

다양한 환경의 성공비즈니스
Mobile Application

(주) 컨피테크 회사소개서

회사개요 > 일반현황

회 사 명	(주)컨피테크 (Confitech Corporation)	직 원 수	30명
대표자 성명	황보 창환	설립년월일	2003년 11월 11일
주요 사업분야	<ul style="list-style-type: none"> • 커넥티드카 시스템(텔레매틱스 시스템) 개발 및 운영 • 무선인터넷 (와이파이) 서비스 시스템 구축 및 운영 • 모바일 플랫폼별 어플리케이션 서비스 개발 (iPhone, Android등) • 글로벌 와이파이 로밍 서비스 • M 러닝 앱 서비스 개발 • 기타 SI 프로젝트 기획 및 개발 		
본사 주소	(07292) 서울특별시 영등포구 영등포로 150 (당산동 1가) 생각공장 당산 B동 1402, 1403, 1404호		
기업 부설연구소	컨피테크 부설 기업 연구소 (한국산업기술진흥협회인증 2005년 7월)		
협력사 (기관)			
특허	<ul style="list-style-type: none"> • 빅데이터 기반 자율주행 경로관리 시스템 및 방법 • 자율주행경로 생성 방법 및 주행경로 생성 시스템 • 교통약자를 위한 횡단보도 횡단 전용 이동장치 및 서비스 방법(출원) • 무선통신 이용자의 가상인격분석에 따른 맞춤형 식별 콘텐츠 표시 방법 • 운전자 및 동승자를 위한 음성정보처리 기반의 개인맞춤 생성형 AI 챗봇(출원) • 차량에서 프리미엄 생성형 AI 챗봇 구독 서비스(출원) • 차량의 주차 위치 안내 시스템 및 방법 • 운전자의 운전지수를 이용하는 운전 유형 분석 시스템 		
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> • KT 핵심솔루션 내재화 대상 투자사 선정 (2011년 6월) • 벤처기업선정 - 기술보증기금 2006년 10월 • 기술 혁신형 중소기업 선정 (Inno-biz 기업) - 중소기업청 2006년 11월 • 차량 IT 혁신센터 1호 회원사 선정 - 2009년 1월 		

2023

- 11월 - KG 모빌리티 인포콘 2.0 / 디지털 키 서비스 상용화
 횡성군 지역거점 스마트시티 위케이션 플랫폼 사업 착수
- 06월 - 공터영어 LMS 시스템 고도화 개발
- 03월 - KG 모빌리티 디지털 키 시스템 개발
- 02월 - 지식서비스과제 "화자인식모델" 과제 수행

2022

- 08월 - 쌍용자동차 Connected Car Service "인포콘2.0" 개발사업 계약
- 05월 - LGU+ 커넥티드카 텔레매틱스 원격제어 PoC 개발
- 03월 - 영상기반 이모빌리티용 지능형 안전경보 센서시스템 개발

2021

- 09월 - AI 스마트 안전운전평가 시스템 실증
- 04월 - 쌍용자동차 Connected Car Service "인포콘1.0" 서비스운영 계약
- 03월 - 공터영어 통합 LMS 사이트 구축 계약
- 02월 - 가변형 PnP기반의 공용플랫폼 ePT통합제어시스템 개발

2020

- 09월 - 입시 분석 서비스인 "엄마수첩-내신계산기" 서비스 개발
- 02월 - NHN-EDU와 "아이엠스쿨", "핑크다이어리" 디스플레이광고 운영관리업무 계약
- 01월 - 스마트 관광안내 플랫폼 구축

2019

- 12월 - 인도네시아 맞춤형류 주문,생산,배송 서비스 KOTIK 서비스 개발
- 10월 - 리딩게이트 APP 개발 및 유지보수 용역
- 05월 - KT 와이파이 서비스 운영 유지보수



2018

- 10월 - 스마트 시티 사업 MOU with 미래모바일
- 09월 - 쌍용자동차 Connected Car Service 시범운영 계약 - 인도 Tech-Mahindra 공동 진행 중
- 09월 - 기업용 WiFi 광고 솔루션 보라카이 수출
- 06월 - 리딩게이트 모바일 서비스 운영 계약
- 05월 - Smart Farm 중대형 온실운영시스템 및 모바일 앱 개발 with 한국과학기술연구원

2017

- 06월 - 쌍용자동차 Connected Car Service 개발 계약 - 인도 Tech-Mahindra 공동 진행 중
- 04월 - 기업용 WiFi 광고 솔루션 WIFINE 개발
- 04월 - HotSpot2.0기반 WiFi인증 솔루션 개발
- 01월 - 초소형 전기차용 개방형 S/W 아키텍처 기반 에너지 효율 향상 제어시스템 개발

2016

- 10월 - 재난 피해자 위치분석 시스템 개발
- 09월 - 리딩게이트 앱 서비스 개발
- 08월 - GIGA Community 운영사이트 개발
- 03월 - KMA TMS 서비스시스템 개발&운영 계약

2015

- 06월 - 공공와이파이 이용자 시스템 운영
- 06월 - 북미기아 TMS 센터 시스템 운영지원 프로젝트
- 03월 - Technoblood Japan WiFi광고솔루션 OnTab 공급계약 체결
- 01월 - 차량제어기 적용 SW플랫폼/도구 환경개발



회사개요 > 회사연혁

2014

- 12월 - 한국항공우주연구원 항공우주 과학교육 앱 5종 개발
- 07월 - 현대자동차 TMS GEN1 대응 SW공급 계약
- 02월 - KT렌탈 그린카 모바일 어플리케이션 개발
- 02월 - 메가스터디 천일수학 어플리케이션 개발(천일문탭 2차 사업)
- 01월 - 한국과학창의재단 과학교육 교과지원용 앱 15종 개발

2013

- 06월 - 코웨이 정수기 진단제어 어플리케이션 개발
- 07월 - 북미 기아 전기 차(PS EV) 센터 시스템 개발
- 03월 - ETRI 한국어 교육용 어플리케이션 개발
- 02월 - 현대자동차 글로벌 MOZEN 서비스 구축 (北京現代, HMMA)

2012

- 10월 - 윤선생 영어교육 모바일 진단평가 시스템 구축
- 09월 - KT 사업장관리시스템 (Smart Zone Service) 2차 개발/운영 계약 체결
- 08월 - 실시간 번역 서비스 'Genie Talk' ETRI 와 공동개발 및 런칭
- 05월 - 北京 현대자동차 YFC쏘나타 차량 진단 서비스 개발 및 진단 장치 수출
- 03월 - 현대기아자동차 MOZEN글로벌 (북미,중국) 2차 사업 계약 체결 (3개년)

2011

- 09월 - KT 올레 와이파이 존 스마트존 서비스 개발/운영 계약
- 05월 - 정철영어 영어교육 어플리케이션 개발
- 02월 - KT, 웅진씽크빅 어플리케이션 운영 및 마케팅
- 02월 - 현대기아자동차 MOZEN 글로벌 (중국, 북미) 서비스 개발업체 선정



회사개요 > 회사연혁

2010

- 12월 현대자동차 iPhone/Android 오토케어 서비스 개발 계약
- 10월 웅진씽크빅 어플리케이션 서비스 구축 개발 계약 선정
- 08월 정철영어 어플리케이션 서비스 구축 개발
- 06월 KT 아이스쿨 서비스 구축 개발 계약 선정
- 05월 현대/기아자동차 모바일 웹 및 하이브리드 어플리케이션 구축 및 운영
- 04월 SBS골프 스마트폰 어플리케이션 개발/운영 사업자 선정
- 02월 현대/기아자동차 모바일 웹 및 어플리케이션 개발 계약 선정

2009

- 12월 - 현대자동차 ALP 모바일 서비스 개발업체 선정
- 10월 - KT 무선인터넷 서비스 운영 대행사 선정
- 06월 - 현대자동차 오토케어 (Auto Care) VRM 시스템 개발 계약
- 01월 - 차량IT혁신센터 회원사 선정 (IITA, 현대자동차, Microsoft 주관)

2008

- 11월 - 모바일 골프 부킹 서비스 개발 (WAP 기반)
- 11월 - KTF-내 차 사랑 모바일 VM 서비스 론칭
- 10월 - Google-KT-스타벅스 웹 인증 서비스 기술 개발 계약
- 05월 - 차량 전장용 통합제어 Autosar SW플랫폼 개발 계약 - ETRI

2007

- 12월 - 롯데그룹 엔제리너스커피 무선 웹 솔루션 구축
- 09월 - KT 네스팟 웹 인증 서비스 에이전시 계약 (서비스 대행사)
- 07월 - 인천국제공항, 김포공항, 김해공항, 제주공항 무선 웹 포탈 사이트 구축 (국/영)
- 05월 - 현대자동차 MOZEN 시스템 운영 및 유지보수 계약



2006

- 11월 - 모바일 영어교육 서비스 "펜이" (www.penge.co.kr) 서비스 시스템 구축
- 10월 - KTF WPAN 플랫폼 개발 사업자 선정
- 04월 - 美 로밍 서비스 제공기업 "BOINGO WIRELESS"와 사업 제휴
- 03월 - ETRI 개방형 응용프로토콜 3차 과제 수행 착수
- 01월 - 현대자동차 모젠 시스템 운영 및 유지보수 전담

2005

- 10월 - KTF 휴대폰을 이용한 VM 차량진단 서비스 시험개발 프로젝트
- 07월 - DriveCare (차량 진단 서비스) VM 서비스 개발
- 05월 - LG TELECOM MOF Lite (WIPI 기반 텔레매틱스 서비스 플랫폼) 개발
- 01월 - KTF 통합물류 시스템 구축

2004

- 11월 - (주)현대자동차 B2B 물류 AM사업 진행 추진
- 04월 - 정보통신부, 텔레매틱스 플랫폼 표준화 사업 공동 참여
- 03월 - (주)현대기아자동차 텔레매틱스 플랫폼(MOF) 개발 착수
- 01월 - (주)현대자동차 텔레매틱스 WLMS 시스템 및 사이트 개발

2003

- 12월 - IBM-ESM 시스템 및 사이트 구축
- 11월 - 법인 전환




회사개요 > 조직도





대표이사

 **COO**

 **CTO**

 **전략기획사업본부**

 **경영지원팀**

 **무선인터넷 개발팀**

 **SI 개발팀**

무선인터넷 사업

인사지원

와이파이 운영 사업개발

컨넥티드카 사업개발

모바일 서비스 사업

총무지원

근거리 네트워크 사업개발

서비스모델 사업개발

시스템 및 SI 사업

사업지원

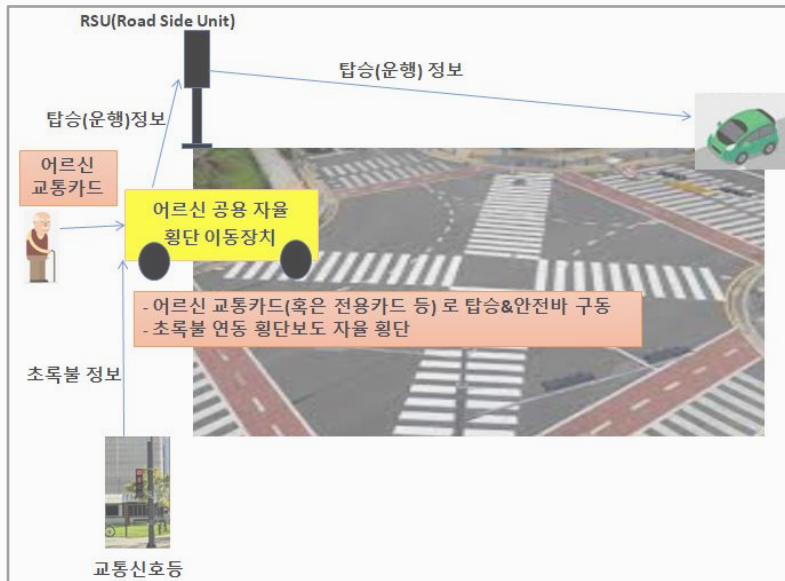
글로벌 네트워크 사업개발

SW Platform 사업개발

회사개요 > 주요 특허 (출원)

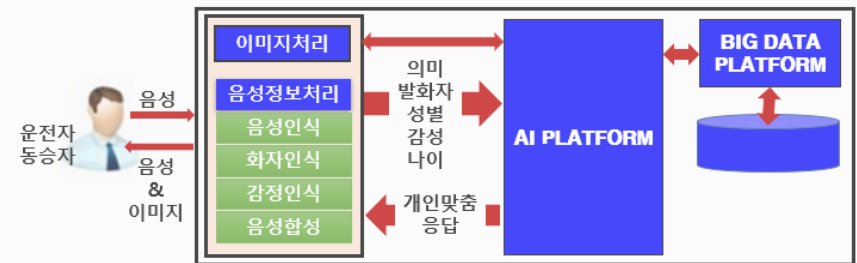
교통약자 서비스 / 음성처리기반 개인맞춤 생성형 AI 챗봇 서비스 등 특허 출원

특허 : 교통약자를 위한 횡단보도 횡단 전용 이동장치 및 서비스 방법



내용 : 교통약자들이 안전하고 편리하며 신속하게 횡단보도를 횡단하는 자율 이동장치 및 서비스 방법

특허 : 운전자 및 동승자를 위한 음성정보처리 기반의 개인맞춤 생성형 AI챗봇 서비스 방법

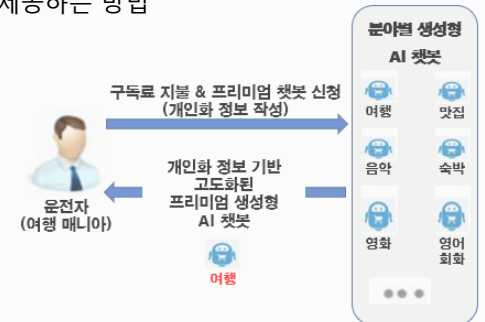


내용 : 음성정보처리(음성인식/음성합성/화자인식/감정인식) 기술을 기반으로 개인의 취향, 취미, 기호 및 감정 상태 등을 반영한 최적의 개인맞춤 생성형 AI 챗봇 서비스를 제공하는 방법

+ 관련특허 :

차량에서 프리미엄 생성형

AI 챗봇 구독 서비스 제공 방법



회사개요 > 모바일 앱 어워드 수상

지니톡 /그린카 모바일 앱으로 2014년도 모바일 앱 어워드 수상

2014 대한민국 모바일앱 어워드

등록분야	앱이름	심사 결과	개발사
금융	신한 앱카드	대상	신한카드
	MPost	우수상	LG CNS
	블레이드 for Kakao	우수상	액션스퀘어
기업	직방	특별상	채널브리즈
	키네마스터	특별상	넥스트리밍
	TwomonUSB	특별상	데브구루
	키즈월드	특별상	블루핀
공공	인허가자가진단	대상	행정자치부
	지니톡	우수상	한국전자통신연구원
광고	CJ대한통운택배 고객센터	대상	CJ대한통운
	아우디 고객응답	우수상	아우디 폭스바겐 코리아
	헬로챗	특별상	헬로챗

주최 : 미래창조과학부, 머니투데이
 주관 : 한국정보통신진흥협회, 대한민국모바일앱포럼
 후원 : 한국인터넷정보원, 삼성전자, KT, LG, SK, Microsoft

AA SMART APP AWARD

> 생활서비스 부문

생활정보분야 대상	피켓	SK클래넷	SK클래넷	보기
생활편의분야 대상	그린카	그린카	(주)컨피테크	보기
금융생활분야 대상	올댓쇼핑 & 월렛	신한카드	(주)오픈오브젝트	보기
멤버십분야 대상	오!포인트	비씨카드	(주)이포넷 (주)디지털다임	보기
공공서비스분야 대상	전력예보	전력거래소	(주)에드캡슐소프트	보기
건강/의료분야 대상	오늘의 건강지수	엠서클	엠서클	보기

> 문화 부문

여행/관광분야 대상	하나free 에어텔	하나투어	(주)미디어포스원	보기
레저/스포츠분야 대상	2014! 독수리여 캐어나라 한화이글스	한화이글스	미디어포스앤컴퍼니	보기

주최 : (주)한국인터넷전문가협회
 주관 : 웹어워드위원회 사무국
 기관후원 : 미래창조과학부, 한국인터넷진흥원, 한국디자인진흥원,
 한국정보화진흥원, 정보통신산업진흥원
 협회후원 : 한국인터넷기업협회, 한국온라인광고협회, 한국클린콘텐츠 국민운동본부,
 한국블로그산업협회, 한국마케팅협회

REFERENCE

솔루션 및 레퍼런스 소개

Alternative Strategy For Telematics Service



자사 솔루션
및 서비스



M-러닝 앱 개발



모바일 앱 개발



KT ollehwifi zone
운영 사업

자사 솔루션 및 서비스 > 와이파이 솔루션 **와이파인**



방문객



Wi-Fi를 활용한 홍보·안내 솔루션

해당 지역에 방문한 고객에게 이미 제공되고 있는 와이파이 인프라를 활용하여 홍보·안내 채널로 활용 가능한 솔루션 입니다. 지자체 및 관광공사등에서 스마트 관광안내와 대형리조트 등에서 가망고객 확보를 위해 도입



솔루션명	WiFine 와이파이 솔루션
서비스 개요	이용자가 와이파이 접속 시 주변 정보, 편의시설 안내 등 정보제공 가능
솔루션 납품가	서비스 범위(AP/AC 수량)에 따른 협의
주요기능	주요기능 : - 설문기능 제공 - 지역 (AP 위치)별 개별 정보제공 가능 - 스마트폰 언어 설정에 따른 언어별 별도 페이지 연결 기능 - 관리시스템 제공 (대시보드/AP 관리/설문관리/위치 별 관광 정보 관리/계정관리/접속통계)
주요 고객사	경상북도 문화관광공사, 경주시, 삼성디지털프라자 등

자사 솔루션 및 서비스 > 와이파이 솔루션 와이파인

도입사례 - 공공와이파이를 활용한 관광 서비스 강화, 고객 확보

경상북도 스마트관광안내



스마트 관광안내 플랫폼 구축사업



- 개요 경상북도 17개 지자체(39개 관광지)에서 공공와이파이 접속 시 관광안내, 여행정보 제공
- 대상 AP 230여 개
- 사업기간 2020.02 ~ 2020.05

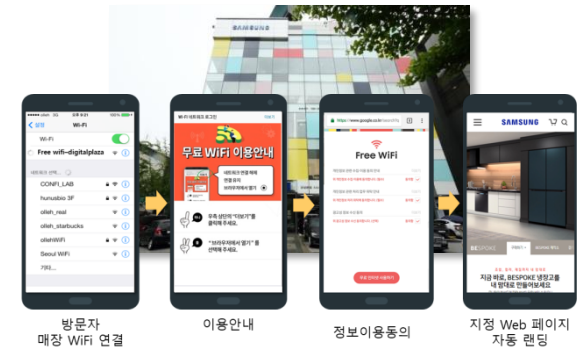
경주시 골든파이 서비스



- 개요 경주시 관광객, 시민 대상으로 AP 접속 시 주변관광정보, 여행정보, 시정정보 제공
- 대상 AP 580여 개
- 사업기간 2019.09 ~ 2019.12

삼성 디지털 플라자 강남본점

삼성디지털프라자



- 개요 매장 내 편의 서비스로 제공하는 WiFi 접속 시, 마케팅 정보 수집 및 신제품 프로모션
- 대상 AP 20여 개
- 사업기간 2019.06 ~ 2019.12

Telematics Products & System Integration



차량진단기술 및 텔레매틱스 플랫폼, 스마트폰 Connectivity 기술 및 서비스 보유

컨피테크는 국내 업계에서는 처음으로 VRM (Vehicle Relationship Management) 개념과 기술을 소개한 기업입니다. 텔레매틱스 플랫폼 국산화에 성공한 2003년 이래 (현대자동차 MOF) 축척된 기술과 노하우를 바탕으로 현재는 글로벌 완성차 업체와 함께 중국 북미 등 해외 텔레매틱스 서비스를 개발, 공급하고 있으며, 스마트폰 기반의 자동차 Connectivity 앱, 차량 제어 및 진단, PAYD 보험 서비스와 같은 혁신적인 Car Life 서비스를 제공



ANDROID, IOS 스마트카 서비스

- 운전습관을 분석하여 경제운전 정보를 산출할 수 있는 기술 및 특허 출원 [제8719163호]
- OBD Port 를 통한 차량 제어 기술 상용화 (With KT, HMC)
- 차량의 주차 위치 안내 시스템 및 서비스 [특허 10-2009-0045972]



차량정보 수집장치 MOCHIP®

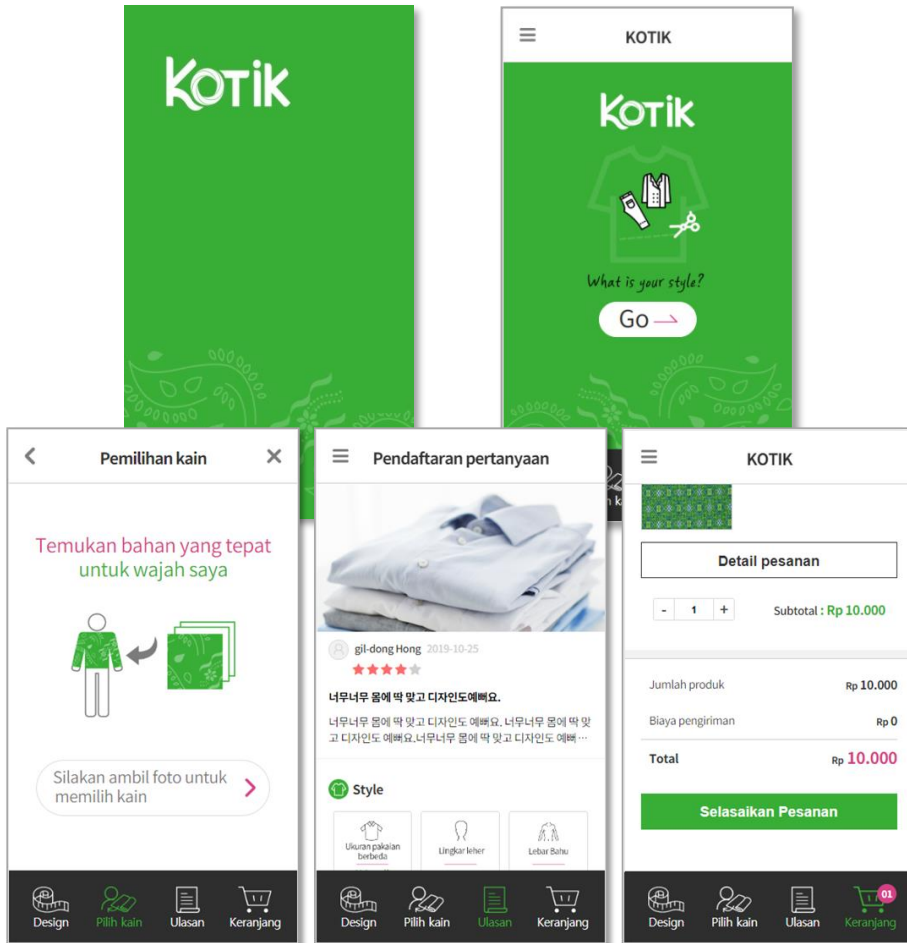
- OBDII 차량 정보 수집 장치 '모칩' 생산
- ISO9141, KWP2K, MOST, CAN 네트워크 데이터 통신 기술
- Bluetooth, WiFi 듀얼통신 2개 제품군 보유
- PAID 보험 인증 완료
- 북경현대자동차 및 KT 납품 실적 보유



단말 S/W 플랫폼 및 정보관리 기술

- 단말 정보 관리(원격진단 서비스) 기술개발
- AMI-C기반 단말 응용 미들웨어 기술 개발
- 사용자 입출력 제어를 위한 멀티모달 프레이밍워크 기술 개발

자사 솔루션 및 서비스 > **KOTIK**



인도네시아 맞춤형류 주문제작 서비스 KOTIK

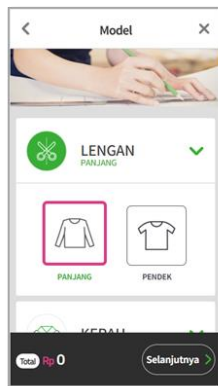
KOTIK Application 은 나만의 맞춤옷을 제작하는 Design, 자신의 얼굴에 맞는 원단을 선택하거나 친구들과 공유할 수 있는 원단 피팅, 사용자들과 커뮤니케이션 할 수 있는 리뷰, 주문을 도와주는 장바구니로 구성

서비스명	KOTIK
서비스 개요	2억 5천만 명의 인도네시아 국민을 대상으로 인도네시아 전통의 상인 바틱 주문제작 서비스 20년 이상 현지에서 의류 사업을 한 파트너 및 의상제작 전문가 참여
사업 모델	인도네시아 현지 파트너와 공동 사업
이용요금	RP 150,000~200,000/벌
핵심 서비스	원단 피팅, 편리한 사이즈 선택, 의상 전문가의 맞춤 제작
서비스 런칭	2020년 3월

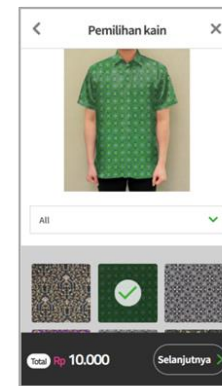
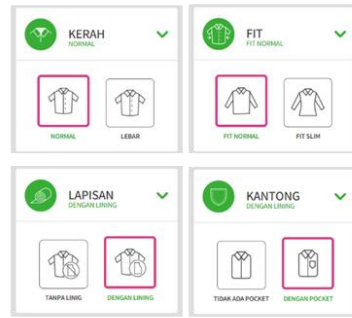
KOTIK Application examples(Design)



Start



긴팔/반팔, 포켓여부, 핏 등 제품을 디자인



원단 선택



촬영 선택 (optional)

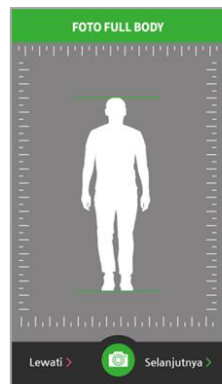
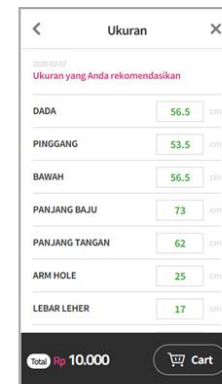
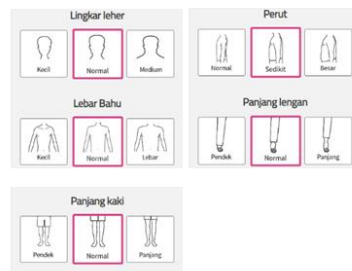


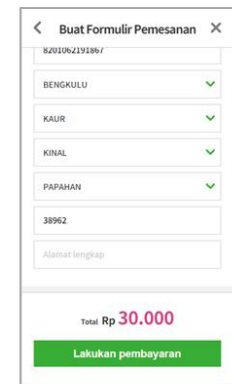
사진 촬영



키, 몸무게, 다른옷 사이즈등 맞춤제작을 위한 치수 입력

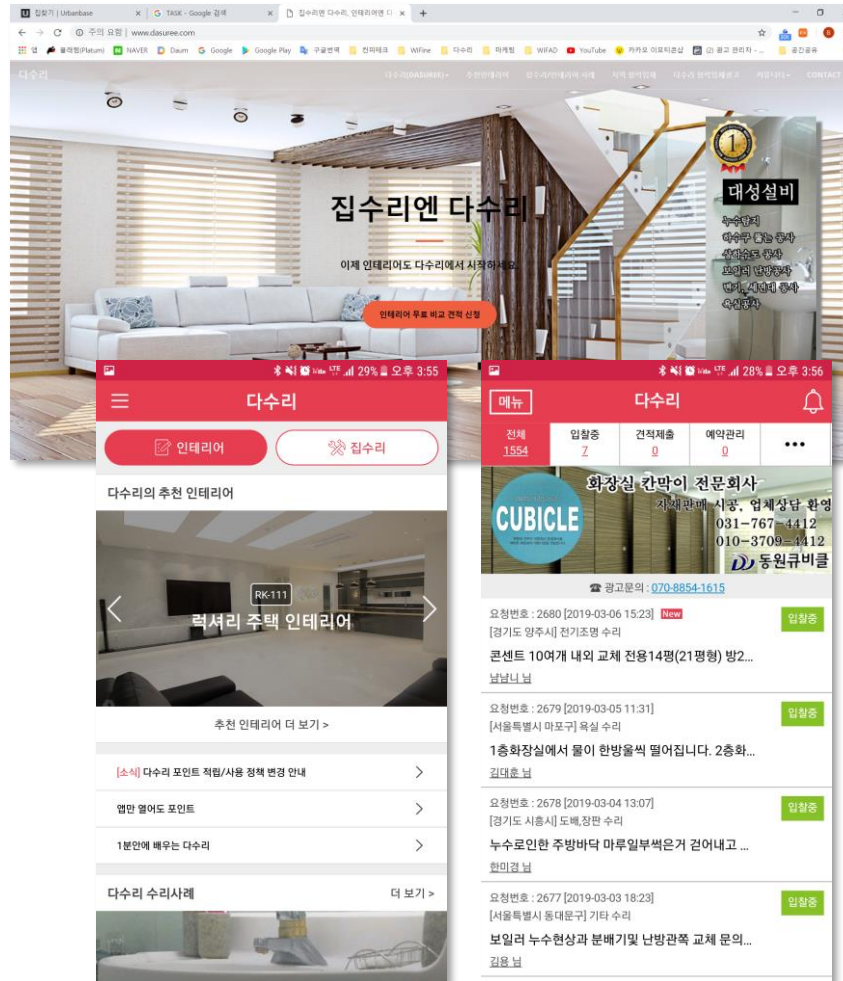


계산된 제품 치수 확인



주문

자사 솔루션 및 서비스 > **다수리**



집수리 중계 플랫폼 다수리

집수리, 인테리어가 필요한 이용자와 수리업체와 기사들을 빠르게 연결하여 견적비교, 상담을 받을 수 있도록 하는 O2O서비스

서비스명	다수리	
서비스 개요	수리·인테리어 중계플랫폼 (Web/App서비스)	
App 다운로드	100,000 건	
회원	23,000 명	
핵심 서비스	일반 회원 (고객)	견적요청
		견적비교 및 업체선정
	업체 회원	후기등록
		포인트
서비스 런칭	2016년 3월	견적요청 수신 및 견적발송
		시공사례 관리
		포인트

자사 솔루션 및 서비스 > 카피트

- 수입차량에 맞는 부품 및 소모품 구매 가능
- 차량 정비에 필요한 견적 도출 후 제휴 정비소에서 차량 정비가능
- 차량건강증진에 필요한 정보 및 뉴스 제공

차량 건강 증진 서비스 (Car Fitness Service)

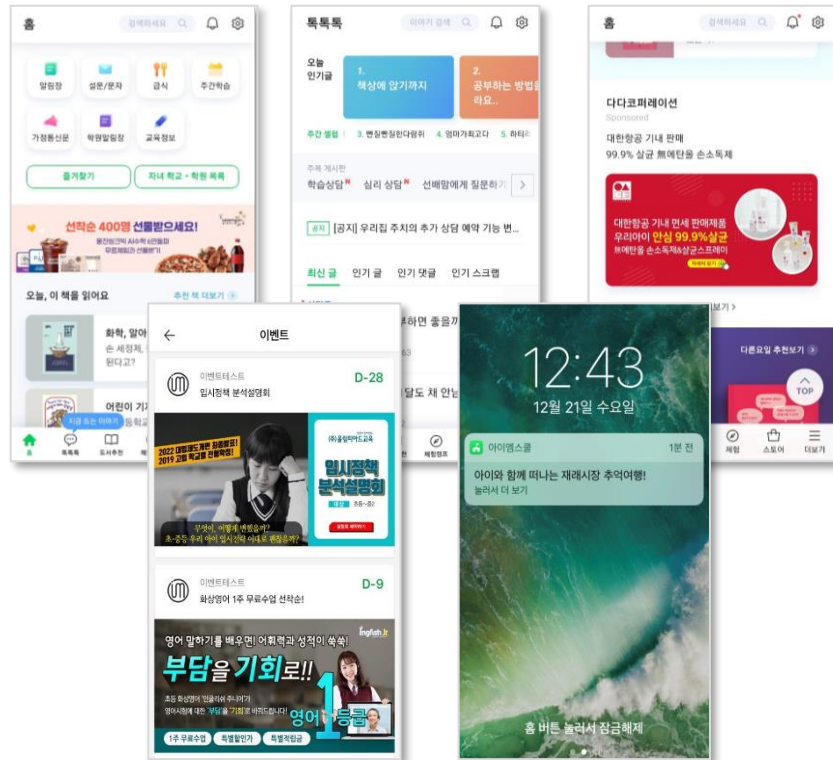
카피트는 차량 건강증진 서비스(Car Fitness Service)로, 수입차 정비에 최적화된 모바일 어플리케이션. 내 차를 선택하면 해당 차량의 유지 보수에 필요한 부품 및 소모품을 구매할 수 있으며, 제휴된 50여개의 CarFit 정비센터에서 합리적인 가격으로 차량 정비 가능.



서비스명	카피트/수입차량 관리 어플리케이션
서비스 개요	수입차량 운행 차주에게 차량 관리를 보다 쉽고 편하게 도와주는 종합 차량 건강증진 서비스
대상 단말	안드로이드 단말
사업 모델	스마트 스토어 내 차량 부품 및 소모품 판매
이용요금	제품별 상이 (https://smartstore.naver.com/carfitness)
사업 목표	본 서비스를 통하여 수입차량 차주가 거품없이 합리적 가격으로 소모품을 구매하고 차량 정비 서비스를 받도록 도움
핵심 서비스	내 차 선택, 카피트 서비스, 카피트 샵, 수입차 정비 지도
서비스 런칭	2019년 9월

자사 솔루션 및 서비스 > **아이엠스쿨 디스플레이 광고대행**

- 아이엠스쿨 : 초,중,고 학부모가 사용하는 알림장 어플
- 누적 다운로드 570만, 전국 점유율 99%의 대표 모바일 알림장
- 아이엠스쿨 내 디스플레이 광고 영업 및 운영



학부모와 학교를 잇는 대한민국 대표 알림장

NHN에듀가 만든 모바일 알림장 서비스. 주요 학교 소식을 제공받고 각종 설문조사에 간편하게 참여 가능. 학부모 커뮤니티 기능을 통해 학부모간 정보를 교환하고 각종 교육정보까지 확인 할 수 있는 대한민국 대표 모바일 알림장 서비스.

→ 공식광고 대행사 계약

서비스명	아이엠스쿨		
서비스 개요	학부모와 학교를 잇는 모바일 알림장 서비스		
대상 단말	아이폰, 안드로이드		
사업 모델	총 9가지 유형의 배너광고		
이용요금	CPM 상품 : 5,000원~30,000원 CPP 상품 : 기간당 2,000,000원~3,000,000원		
사업 목표	디스플레이 광고 영업 및 운영을 통한 수익 창출		
핵심 서비스	가정통신문, 급식카드, 특특특		
제 작 사	NHN에듀	광고 운영사	컨피테크
수행년도	2020년 3월		

REFERENCE

솔루션 및 레퍼런스 소개

Alternative Strategy For Telematics Service



솔루션 납품



M-러닝 앱 개발



모바일 앱 개발



KT ollehwifi zone
운영 사업

M-러닝앱개발 ▶ **KT 아이스쿨, 아이키즈 서비스**

- KT 아이스쿨, KT 아이키즈 학부모용 어플
- IOS 계열 아이폰 3GS, 4 어플
- 안드로이드 OS 계열 폰 어플



교사, 학부모, 학습간의 통합 커뮤니케이션

KT ICALL의 학교 상품으로 초등학교/유치원 대상으로 모바일 알림장, 공지사항, 시간표, 식단표 등의 정보를 제공하여 학교(유치원)와 학부모간 커뮤니케이션을 원활하게 할 수 있는 상품으로 스마트폰과 피쳐폰을 통해서 어플리케이션을 제공함

서비스명	KT아이스쿨/아이키즈 어플리케이션		
서비스 개요	학교(유치원)와 학부모간의 커뮤니케이션을 통한 아이케어에 중점을 둔 어플리케이션		
대상 단말	아이폰, 안드로이드 단말, 피쳐폰		
사업 모델	월정액 모델을 통한 RS		
이용요금	건당 (1,500원)		
사업 목표	본 서비스를 통하여 학부모와 교사의 업무를 덜어 주고 KT의 신규 고객 확보를 위한 톨로 사용		
핵심 서비스	모바일 알림장, 공지사항 문자 기타 등등		
발 주 사	KT	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2010년 7월		

M-러닝앱개발 ▶ 메가스터디 천일문탭 어플리케이션 개발



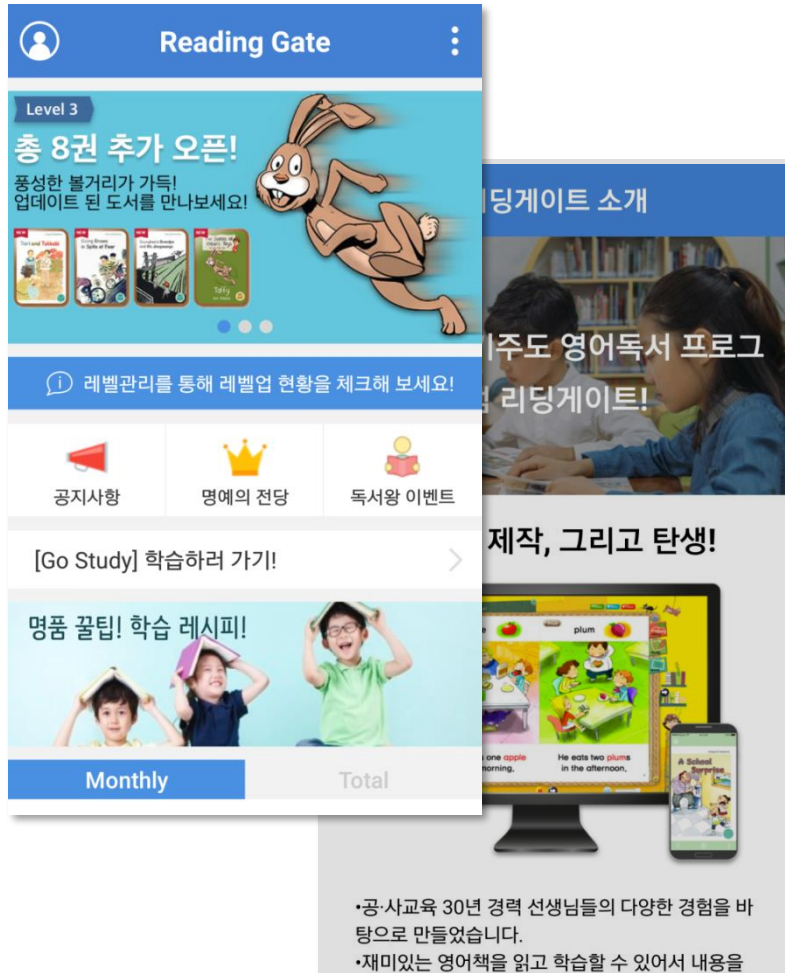
■ 김기훈 강사의 천일문 VOD 강의 어플리케이션

메가스터디 대표 영어강사 김기훈의 천일문 강의를 모바일 단말기에서 효과적으로 학습할 수 있도록 문법, 듣기, 말하기, 독해, 쓰기 등의 학습이 가능하도록 어플리케이션을 개발했습니다.

런처 개념을 도입하여 메인 어플리케이션에 번들 앱을 손쉽게 임베디드 시킬 수 있도록 개발하여, 교육 전문 어플리케이션을 구성했습니다.

서비스명	김기훈강사 천일문 탭		
서비스 개요	절찬리에 판매중인 천일문 교재를 바탕으로 김기훈 강사의 VOD 동영상 강의 제공		
대상 단말	안드로이드 단말(아이리버 와우탭)		
사업 모델	어학 전용 어플리케이션 시리즈 개발		
이용요금	단말기 + 콘텐츠 599,000원		
사업 목표	단말기와 인기 강사의 VOD 강의 콘텐츠를 패키지화시켜 교육 전용 단말기 출시로 모바일 교육 시장 확대		
핵심 서비스	김기훈 어학강사의 VOD 강의, 단어 테스트, 문제풀이		
발 주 사	메가박스	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2013년 6월		

M-러닝앱개발 ▶ 리딩게이트 모바일 어플리케이션 서비스 개발



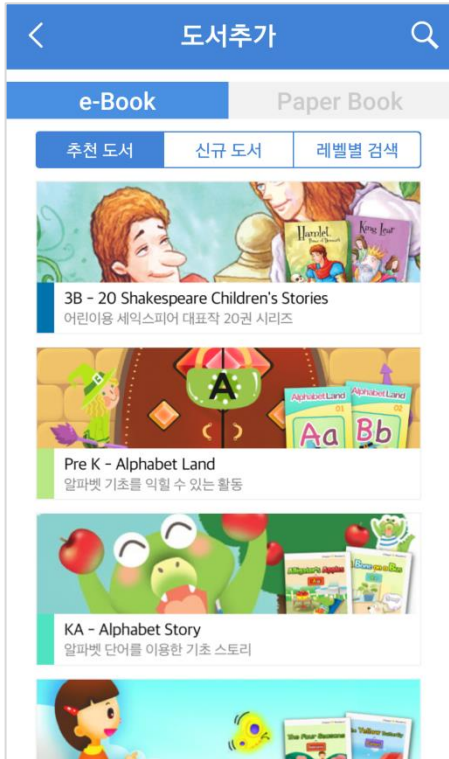
리딩게이트 모바일 어플리케이션

한 권의 책을 읽고 다양한 각도에서 이해도를 측정하는 과학적인 영어학습 프로그램으로 세계적으로 권위 있는 수상작품과 Classic 시리즈 등 약 4,000여권의 도서를 읽고 학습할 수 있습니다.

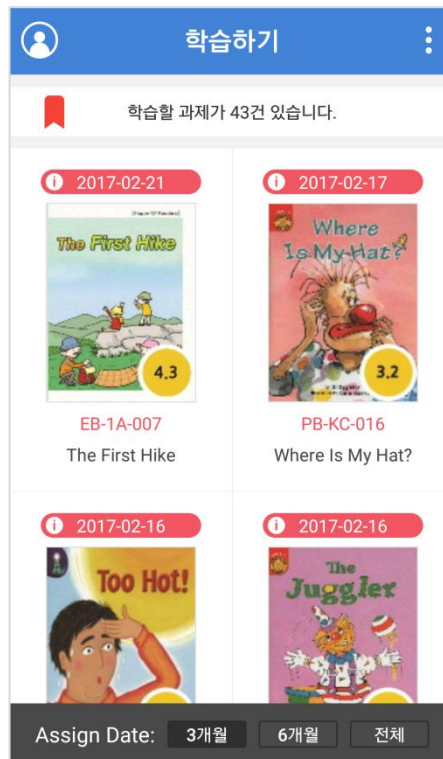
PC환경에서 이용할 수 있는 모든 기능을 모바일로 이식하여 학습자가 어느 환경에서 이용하더라도 학습 진행상황이 유지되도록 개발되었습니다.

서비스명	리딩게이트 모바일		
서비스 개요	리딩게이트 웹 서비스를 모바일 환경에서 이용		
대상 단말	IOS 및 Android (스마트폰 및 스마트패드 포함)		
사업 모델	어학 전용 어플리케이션 개발		
이용요금	1개월 30,000원 또는 6개월 150,000원		
사업 목표	PC 웹 서비스를 모바일로 이식하여 이용자들이 다양한 채널에서 학습할 수 있도록 함		
핵심 서비스	E-Book 읽기, 영어 문제 풀기		
발 주 사	에이원예듀	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2017년 3월		

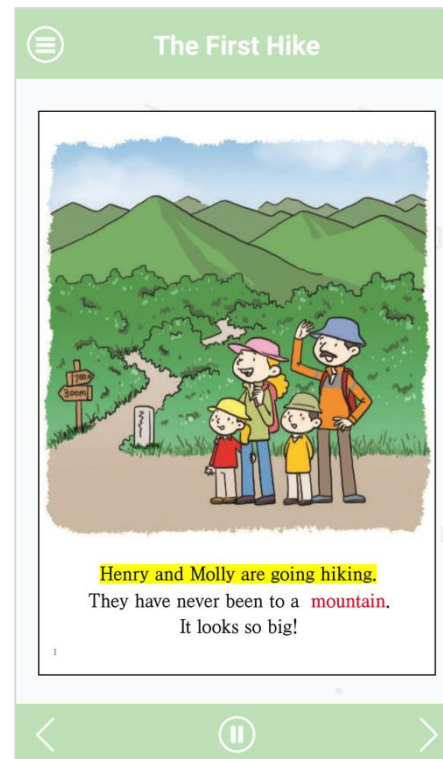
M-러닝앱개발 ▶ 리딩게이트 모바일 어플리케이션 서비스 개발 - 기능



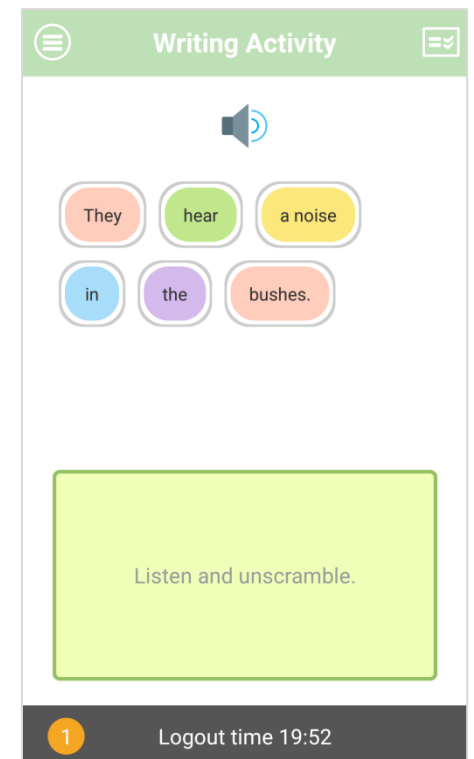
▲ 학습자의 수준에 맞게 추천해 주는 도서 목록



▲ 학습할 과제 목록

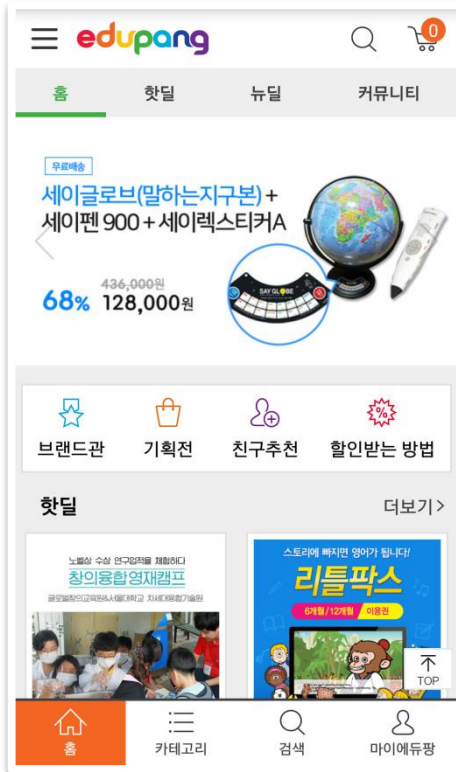


▲ E-Book 읽기



▲ 책 내용 학습하기

M-러닝앱개발 ▶ 모바일 어플리케이션 서비스 개발



교육 전용 온라인 쇼핑몰 어플리케이션

영유아부터 성인까지 전 세대가 배울 수 있는 교육상품을 구매할 수 있으며, 커뮤니티를 통해 다양한 교육과 관련된 소식을 접할 수 있습니다. 네이버, 트위터, 페이스북, 카카오 계정을 활용하여 간편하게 이용할 수 있는 교육 전용 쇼핑몰 어플리케이션입니다.

서비스명	에듀팡		
서비스 개요	교육 전용 온라인 쇼핑몰		
대상 단말	IOS 및 Android		
사업 모델	교육 전용 온라인 쇼핑몰 개발		
이용요금	무료		
사업 목표	모바일 어플리케이션 구축으로 PC없이 에듀팡 서비스를 이용하도록 제공		
핵심 서비스	교육 상품 구매 / 교육모임 / 커뮤니티 / 주변 학원 검색		
발 주 사	포워드퓨처	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2015년 10월		

M-러닝앱개발 ▶ 한국과학창의재단 신나는 과학 앱 개발



■ 초등학교 3-1 및 4-1 과학교과 지원 앱(15종)

신나는 과학은 컨테이너 앱으로 학생용 앱 및 교사용, 학부모용 앱을 통합 서비스 할 수 있는 플랫폼 어플리케이션입니다. 로그인 없이 탑재된 모바일 앱을 이용 가능하나, 로그인 기능을 제공하여, 사용자의 이용현황 및 통계를 알 수 있도록 개발하였습니다. 추후, 모바일 앱의 확장성을 고려하여 서버 시스템과 연동시킴으로써, 학생용 앱의 증가에 능동적으로 대처가 가능하도록 설계 개발하였습니다.

서비스명	신나는 과학 등 15종		
서비스 개요	초등학교 과학교과서 3-1 및 4-1 학습 내용 제공		
대상 단말	IOS 및 Android 전 버전(스마트폰 및 스마트패드 포함)		
사업 모델	공공기관 대국민 앱 보급 사업		
이용요금	무료		
사업 목표	초등학생 대상의 무료 배포		
핵심 서비스	디지털교과서의 보완 및 교과 지원 앱		
발 주 사	한국과학창의재단	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2014년 6월		

M-러닝앱개발 > 한국과학창의재단 신나는 과학 앱 개발



신나는 과학



화산 이야기



강낭콩 키우기



배추흰나비



기초탐구도구



우주 체험



자동차 구성물질



행성에서 몸무게



자석과 생활



물질 게임



지진 대피 방법



관찰기록장



식물백과



수업 도우미



단월별Q&A

M-러닝앱개발 > **윤선생 영어교실 진단평가 솔루션**



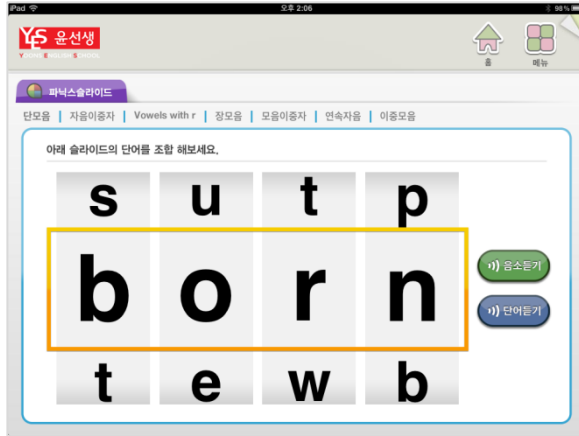
수준별 맞춤학습을 위한 진단평가 서비스

학생들이 수준별 학습을 할 수 있도록 정밀하고 과학적인 측정 시스템으로써, 현재의 학습 수준과 취약 영역을 진단하여 최적의 맞춤형 학습 프로그램을 제시하는 솔루션입니다.

문제풀이 진단평가, 자기주도 학습능력평가, 말하기 시험으로 구성되어 있습니다.

서비스명	윤선생 진단평가		
서비스 개요	학생들의 어학 능력을 학년별 수준에 맞춰 진단을 함으로써, 정확한 레벨을 파악하여 학습 방법을 제시해 주는 서비스		
대상 단말	아이패드, 아이폰, 안드로이드 단말(MDPI로 개발)		
사업 모델	어플건당 판매를 통한 RS수익		
이용요금	월정액		
사업 목표	획일화된 주입된 학습 제시가 아닌, 학습능력 진단평가를 통해서 학생들의 성적 향상 및 학습의 흥미를 유발시킴		
핵심 서비스	학년별 학습수준 진단평가, 자기주도 능력평가, 어학테스트		
발 주 사	윤선생 영어교실	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2012년 10월		

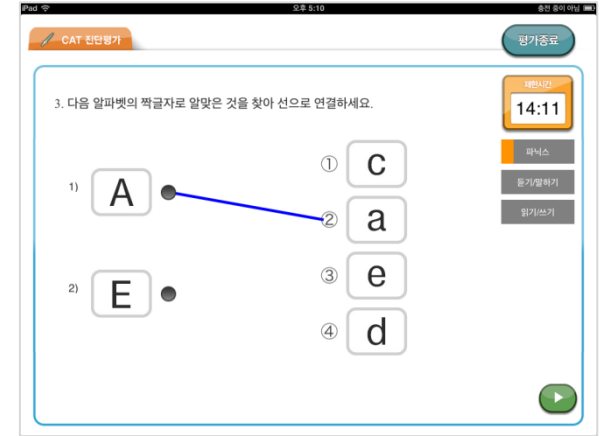
M-러닝앱개발 ▶ **윤선생 영어교실 진단평가 솔루션 - 기능**



▲ 스크롤을 이용하여 단어 만들기과 듣기



▲ 단어 듣고 드래그로 문제 맞추기



▲ 단어 듣고 선긋기로 문제 맞추기



▲ 학습자 스스로 진단평가 체크



▲ 학년 레벨에 따른 진단평가 결과 분석



▲ 학습자 자가 평가 분석 결과

M-러닝앱개발 > **웅진씽크빅 세계명작전집 동화책**



자유로운 한·영 음성 변환이 가능한 동화책

웅진씽크빅의 '토토리세계명작' 시리즈는 대한민국 어머니들이 가장 선호하고 아이들이 먼저 고르는 책 '토토리 세계명작'입니다.

한글을 모르는 영유아부터 초등학생까지 고루 좋아하는 아름다운 일러스트레이션과 정성과 교훈이 담긴 글로 자녀들의 창의력과 인격 형성에 도움을 주는 App

서비스명	빨간모자, 헨젤과 그레텔, 여우이야기 어플리케이션		
서비스 개요	전집류 특유의 교육 내용을 살리면서 사용자 편하게 사용할수 있도록 어플리케이션으로 개발		
대상 단말	아이패드, 아이폰, 안드로이드 단말		
사업 모델	어플건당 판매를 통한 RS수익		
이용요금	건당 3.99\$, 4,000원에 판매		
사업 목표	본 서비스를 통한 KT단말층의 고객층 확대와 스마트폰을 통한 신규 서비스로 수익 채널 확보		
핵심 서비스	영어로 읽어주기, 각 페이지마다 인터랙션 존재 기타 등등		
발 주 사	KT	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2011년 3월		

M-러닝앱개발 > **응진씽크빅 세계명작전집 동화책 - 기능**



[한국어로 읽어주기] ← 실시간 변환 기능 제공 → [영어로 읽어주기]



- 표지 보기
- 페이지 이동
- 이용 안내
- 녹음 하기
- 녹음 듣기
- 읽어 주기
- 한/영 전환

M-러닝앱개발 ▶ **응진씽크빅 모바일 만화책**



◀ **맹공이 서당 만화책**



직관적 UI 적용 ▶

▶ **만화책을 보기 위한 다양한 편의 기능 제공**

<맹공이 서당>은 훈장님이 공부하기 싫어하는 서당 학동들에게 옛날 이야기를 들려 주듯 우리네 역사를 설명해주는 형식의 만화입니다.

훈장님의 구수한 이야기를 들으면서 자연스럽게 우리 역사와 선조들의 지혜를 배울 수 있는 시리즈입니다.

서비스명	맹공이서당 1권~5권 어플리케이션		
서비스 개요	맹공이서당의 고유 내용을 살리면서 사용자 편하게 사용할수 있도록 어플리케이션으로 개발		
대상 단말	아이패드, 아이폰, 안드로이드 단말(MDPI로 개발)		
사업 모델	어플건당 판매를 통한 RS수익		
이용요금	건당 3.99\$, 4,000원에 판매		
사업 목표	본 서비스를 통한 KT단말층의 고객층 확대와 스마트폰을 통한 신규 서비스로 수익 채널 확보		
핵심 서비스	인물사전, 역사공부, 한자공부, 컷보기 기능 등		
발 주 사	KT	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2011년 2월		

* 애플스토어 도서 부분 4주간 1위 기록 _2011년 3월 14일 기준

M-러닝앱개발 ▶ 정철영어 모바일 교육 서비스



◀ 정철영어 키즈

정철영어 패밀리 ▶

■ 실시간 방송보기, 다시보기 등 모바일 TV

정철의 35년 영어 교육의 노하우로 정철연구소에서 자체개발 및 제작한 VOD강의 등을 어디서든 누구든지 어플 하나를 통해서 영어 공부를 할 수 있는 성인 및 유아 대상 영어 교육 어플리케이션

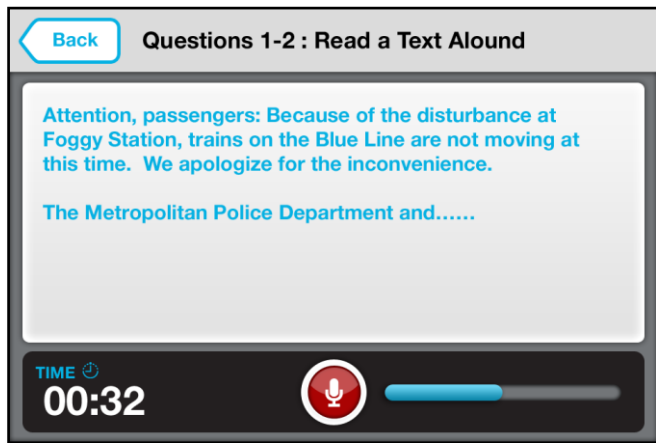
서비스명	정철영어 패밀리, 정철영어 키즈 어플리케이션		
서비스 개요	정철영어의 교수법을 활용하여 성인 및 유아 대상의 영어 교육 어플리케이션		
대상 단말	아이패드, 아이폰, 안드로이드 단말		
사업 모델	어플건당 판매를 통한 RS수익		
이용요금	월정액 (10,000원, 5,000원) / 건당 (1,500원)		
사업 목표	본 서비스를 통한 KT단말층의 고객층 확대와 스마트폰을 통한 신규 서비스로 수익 채널 확보		
핵심 서비스	실시간 On-AIR, VOD 보기, VOD 다운, 교재 보기 등등		
발 주 사	KT	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2010년 12월		

* 애플스토어 교육 부분 3주간 1위 기록 _2011년 1월 10일 기준

M-러닝앱개발 > 정철영어 토익스피킹 어플



▲ 정철영어 토익스피킹



▲ 본문 스크린샷

토익 스피킹 성적 향상을 위한 말하고, 듣기

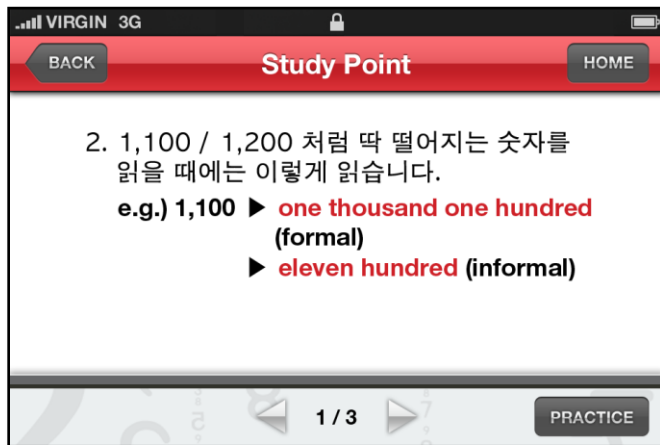
정철의 35년 교육의 노하우와 정철연구소에서 실제 활용되는 토익 예제를 이용해 어플로 제작. 반복청취 및 문제풀이 등을 이용해 보다 꾸준하게 토익을 공부할 수 있는 어플리케이션

서비스명	정철영어 토익스피킹 어플리케이션		
서비스 개요	정철영어의 토익예제를 활용하여 만든 교육 어플리케이션		
대상 단말	아이폰, 안드로이드 단말		
사업 모델	어플건당 판매를 통한 RS수익		
이용요금	건당 (4,000원)		
사업 목표	본 서비스를 통하여 정철영어의 앞서가는 교육 기업으로서의 이미지 제고 및 정철영어 콘텐츠를 활용한 어플을 통한 신규 수익 창출 모델 제시		
핵심 서비스	성우의 음성을 통한 문장 공부, 모의고사를 통한 다양하고 장기적인 교육		
발 주 사	정철영어	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2011년 8월		

M-러닝앱개발 ▶ 정철영어 숫자칭취 어플



▲ 정철영어 넘버스



▲ 본문 스크린샷

▶ 듣기 능력 강화를 위한 반복칭취 어플

정철의 35년 교육의 노하우로 정철연구소에서 숫자 칭취를 통한 영어, 일본어, 중국어의 숫자를 보다 쉽고 재미있게 공부할 수 있는 교육 어플리케이션으로 장시간 즐겁게 숫자언어 공부를 할 수 있는 어플리케이션

서비스명	정철영어 넘버스 영어/일본어/중국어 어플리케이션		
서비스 개요	정철영어의 교수법을 활용하여 숫자 영어/일본어/중국어 교육 어플리케이션		
대상 단말	아이폰, 안드로이드 단말		
사업 모델	어플건당 판매를 통한 RS수익		
이용요금	건당 (4,000원)		
사업 목표	본 서비스를 통하여 정철영어의 앞서가는 교육 기업으로서의 이미지 제고 및 정철영어 콘텐츠를 활용한 어플을 통한 신규 수익 창출 모델 제시		
핵심 서비스	성우의 음성을 통한 발음 공부, 랜덤 학습을 통한 다양하고 장기적인 교육		
발 주 사	정철영어	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2011년 2월		

M-러닝앱개발 ▶ 정철영어 스토리 북 서비스



▲ 정철영어 스토리북



▲ 본문 스크린샷

정철영어 스토리 북 서비스

정철의 35년 교육의 노하우로 정철연구소에서 자체개발 한 유아용 도서로 재미있는 이야기를 통해 영어에 대한 거부감 해소 및 영단어 습득을 보다 쉽고 재미있게 공부할 수 있는 교육 어플리케이션

서비스명	정철영어 스토리 북 어플리케이션		
서비스 개요	정철영어 자체 교육강의를 활용하여 보다 쉽게 영어를 습득하게 하는 교육 어플리케이션		
대상 단말	아이패드, 안드로이드 단말		
사업 모델	어플건당 판매를 통한 RS수익		
이용요금	건당 (4,000원)		
사업 목표	본 서비스를 통하여 정철영어의 앞서는 교육 기업으로서의 이미지 제고 및 정철영어 콘텐츠를 활용한 어플을 통한 신규 수익 창출 모델 제시		
핵심 서비스	성우의 음성을 통한 발음 공부, 화면에 나오는 영단어들의 자연스런 이해 등 다양하고 재미있는 교육		
발 주 사	정철영어	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2011년 6월		

REFERENCE

솔루션 및 레퍼런스 소개

Alternative Strategy For Telematics Service



솔루션 납품



M-러닝 앱 개발

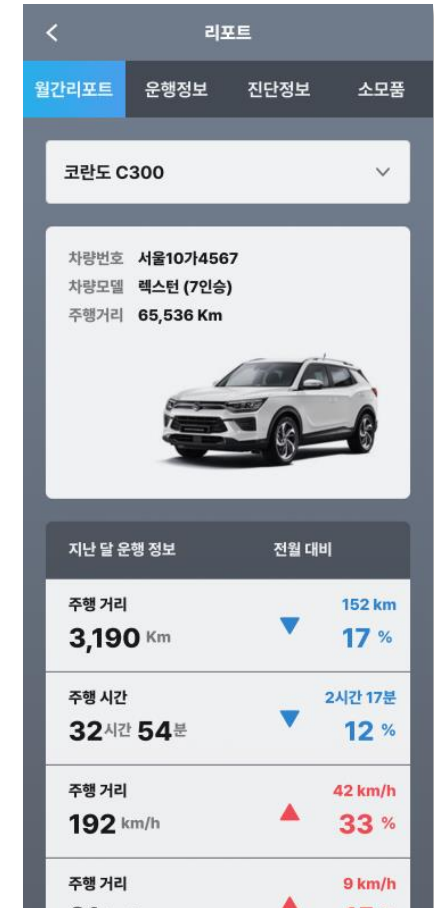
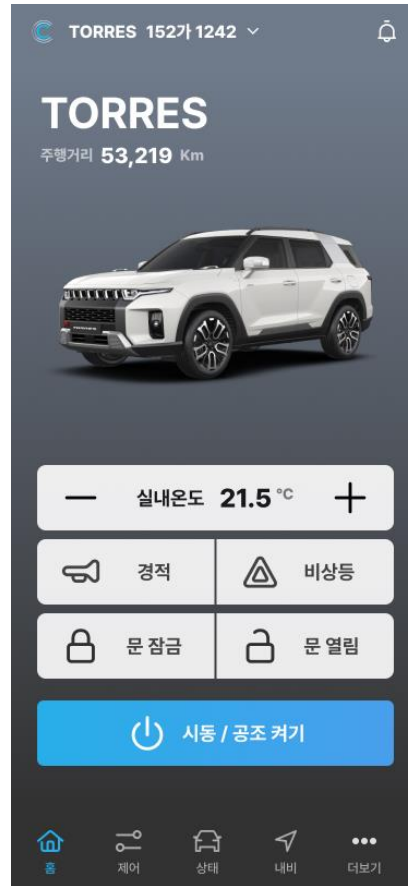


모바일 앱 개발

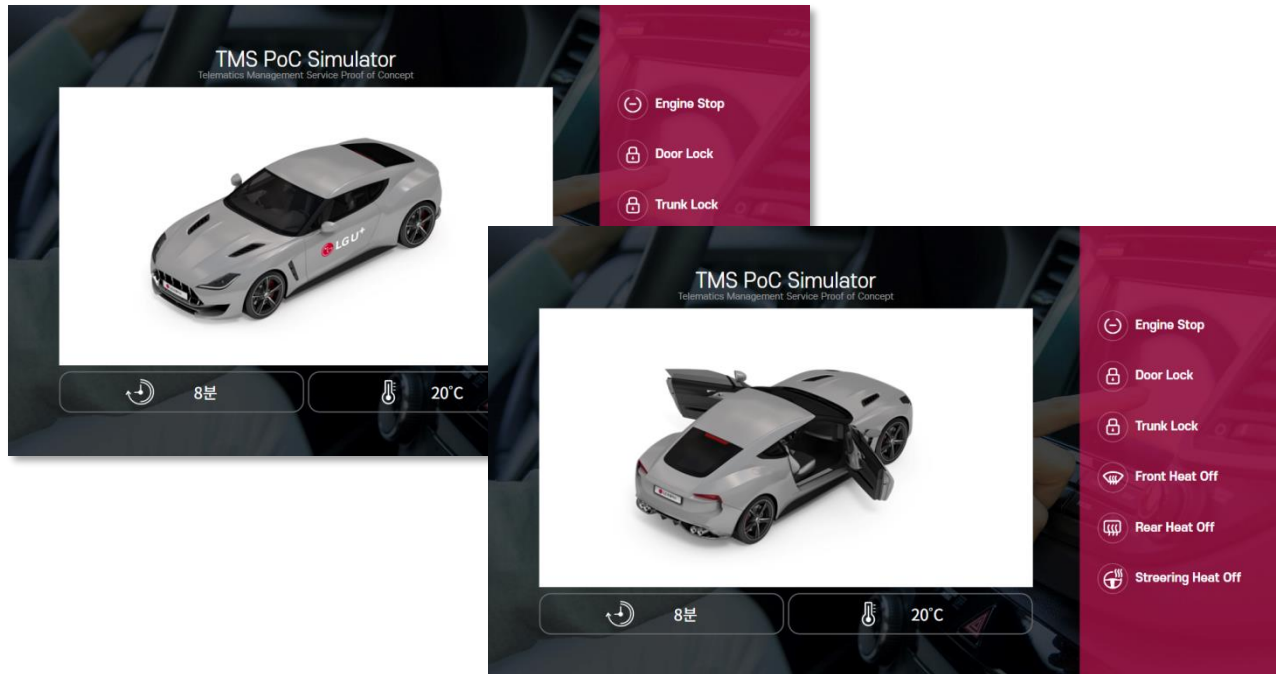


KT ollehwifi zone
운영 사업

INFOCONN 2.0



LGU+ 커넥티드카 텔레매틱스 원격제어 PoC 개발



- 텔레매틱스 서비스 서버 개발
- 텔레매틱스 모바일 앱 개발
- 차량 단말 용 텔레매틱스 시뮬레이터 개발

모바일 앱개발 > **한국표준협회 - 기술표준 앱 개발**



우리아이 성장기



어린이 안전



생활 속의 표준이야기



TBT 통보 모니터링



철강 표준 검색



LED 기술표준 산업통합정보



제품안전정보



사이즈를 찾아라



표준기술시장 인포그래픽



안전기준 프리뷰

기술표준 전략콘텐츠 앱(15종)

기술표준 전략콘텐츠 앱 10종은 국가기술표준원과 한국표준협회에서 보유하고 있는 기술표준 데이터 및 api를 활용해서 일반 국민 및 학생들이 유용하게 활용할 수 있는 다양한 어플리케이션입니다.

영유아 대상의 인체발달치수를 확인할 수 있는 우리아이성장기, 어린이 안전 지침서를 동화형태로 만든 어린이안전 및 현장업무 종사자들이 활용할 수 있는 TBT통보모니터링 등 각 앱별로 특성에 따라 설계 개발했습니다.

서비스명	우리 아이 성장기 등 10종		
서비스 개요	각 앱별 서비스 대상 및 이용 콘텐츠를 명확히 제공		
대상 단말	IOS 및 Android 전 버전(스마트폰 및 스마트패드 포함)		
사업 모델	공공기관 대국민 앱 보급 사업		
이용요금	무료		
사업 목표	기술표준에 대한 대국민 인식 확대 및 무료 보급		
핵심 서비스	각 앱별 특화된 서비스 제공		
발 주 사	한국표준협회	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2015년 2월		

모바일 앱개발 > **ETRI - 지니톡**



다국어 음성인식 자동통번역 어플리케이션

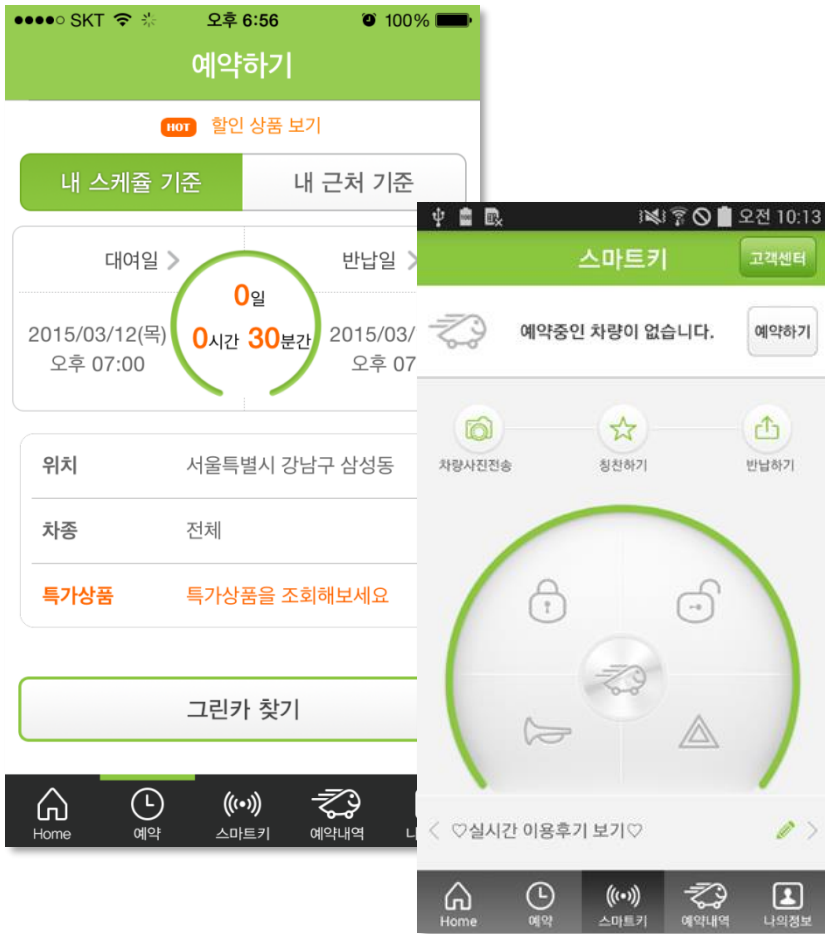
한국전자통신연구원과 협력하여 개발한 음성인식 자동 번역 어플리케이션으로 11월30일 현재 100만건 이상으로 다운로드 기록함
(음성 인식 DB는 ETRI가 제공하여 모바일 앱은 제안사가 개발 및 유지보수를 3년간 수행)

서비스 개요	다국어 음성인식 자동통번역		
사업 모델	영어, 일본어, 중국어 등 다국어 음성인식 자동통번역		
사업 목표	대국민 무료 보급		
핵심 서비스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 양방향 자동통번역 ▪ 음성인식 및 텍스트 통번역 ▪ 영어, 일본어, 중국어 ▪ 유사 구문 제시 ▪ 생활 회화 ▪ 북마크 		
발 주 사	ETRI	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2012년 10월 17일		

모바일 앱개발 ▶ **KT렌탈 - 그린카**

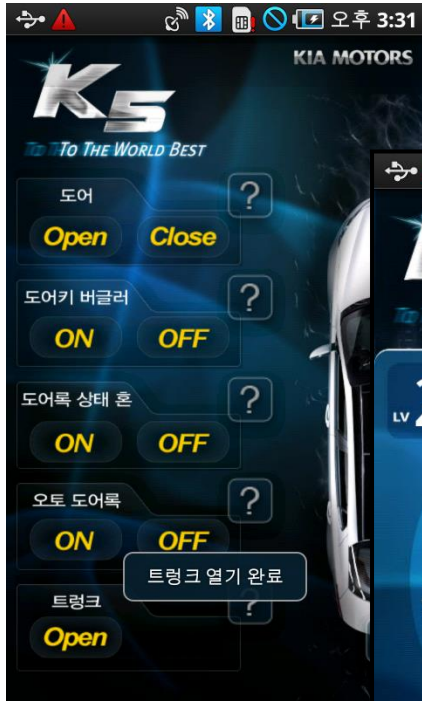
카셰어링 차량 공유 및 원격제어 어플리케이션

그린카 앱은 카셰어링 차량을 모바일 단말기기로 예약 및 원격제어를 할 수 있는 커뮤니케이션 기반의 어플리케이션입니다.
모바일 WEB과 APP으로 동시에 개발하여 상호 호환이 될 수 있도록 개발하였습니다.



서비스 개요	그린카 카셰어링 이용을 위한 모바일 앱		
사업 모델	카셰어링 보급을 위한 모바일 단말기 지원		
사업 목표	카셰어링 확대		
핵심 서비스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 차량 조회 및 예약 ▪ 위치 기반의 차량 조회 ▪ 원격시동, 경종, 차량 잠금/해제 ▪ 차량 반납 및 차량상태 보고 ▪ 예약 히스토리 제공 ▪ 이용 문의 및 이벤트 조회 		
발 주 사	KT렌탈	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2014년 7월		

모바일 앱개발 ▶ 기아자동차 K5 차량진단 어플 개발



◀ 차량 제어



▲ 에코 드라이빙

■ K5-갤럭시 차량진단 어플리케이션

기아자동차 K5의 첨단 이미지에 어울리는 갤럭시 스마트폰용 차량 진단 어플리케이션으로 차량의 각종 정보 및 실시간 고장, 도어 개폐 등 차량 진단 서비스를 K5구매 고객에게 무료로 제공함

서비스명	K5 차량진단 어플리케이션		
서비스 개요	안드로이드 스마트폰으로 K5 를 제어하고 실시간으로 고장 진단, 에코드라이빙 등의 서비스를 이용 가능		
대상 단말	안드로이드폰		
사업 모델	K5를 구매하는고객에게 차량진단장치와 스마트폰을 프로모션으로 지급하는 프로모션성 사업		
이용요금	무료 다운로드		
사업 목표	프로모션에 의한 K5 차량 판매 촉진		
핵심 서비스	<ul style="list-style-type: none"> 실시간 차량 진단 차량 제어 에코 드라이빙 차량 매뉴얼 보기 주차 위치 알림 카다로그, 무비감상 등 		
발 주 사	기아자동차	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2010년 9월 20일		



▲ 차량 진단 장치 모칩

모바일 앱개발 ▶ **현대자동차 차량진단 및 배기가스측정 어플 개발**



▲ 메인화면



▲ 차량 진단

아반떼MD-갤럭시 차량진단 어플리케이션

현대자동차 아반떼MD의 이미지에 어울리는 갤럭시 스마트폰용 차량 진단 어플리케이션으로 차량의 각종 정보 및 실시간 고장, 도어 개폐 등 차량 진단 서비스를 아반떼MD구매 고객에게 무료로 제공함

서비스명	아반떼MD 차량진단 어플리케이션		
서비스 개요	안드로이드 스마트폰으로 아반떼MD를 제어하고 실시간으로 고장 진단, 에코드라이빙 등의 서비스를 이용 가능		
대상 단말	안드로이드폰		
사업 모델	아반떼MD를 구매하는고객에게 차량진단장치와 스마트폰을 프로모션으로 지급하는 프로모션성 사업		
이용요금	무료 다운로드		
사업 목표	프로모션에 의한 아반떼MD 차량 판매 촉진		
핵심 서비스	<ul style="list-style-type: none"> 실시간 차량 진단 차량 제어 에코 드라이빙 차량 매뉴얼 보기 주차 위치 알림 카다로그, 무비감상 등 		
발 주 사	현대자동차	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2010년 11월 10일		

모바일 앱개발 ▶ **현대자동차 오토케어(AutoCare) 서비스 개발**



◀ **각종 주행 정보**



▲ **고장 진단**

소모품 관리 ▶



▶ **첨단 차량 관리 AutoCare 어플리케이션**

오토케어 어플리케이션은 현대자동차 내 오토케어가 장착된 고객들을 위해 개발된 아이폰용 어플리케이션입니다. 오토케어 존에서 데이터를 송신한 후 실시간으로 차량의 상태나 진단 정보를 확인 가능합니다.

서비스명	그랜저 현대자동차 오토케어 어플리케이션		
서비스 개요	아이폰으로 차량을 제어하고 실시간으로 고장 진단, 에코드라이빙 등의 서비스를 이용 가능		
대상 단말	아이폰		
사업 모델	그랜저를 구매하는 고객에게 차량진단장치와 스마트폰을 프로모션으로 지급하는 프로모션성 사업		
이용요금	무료 다운로드		
사업 목표	프로모션에 의한 그랜저 차량 판매 촉진		
핵심 서비스	<ul style="list-style-type: none"> 실시간 차량 진단 차량 제어 에코 드라이빙 차량 매뉴얼 보기 주차 위치 알림 오토케어 연동 등 		
발 주 사	현대자동차	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2010년 10월 20일		

모바일 앱개발 ▶ **北京 현대자동차 YFC쏘나타 차량 진단 어플 개발**



▲ 차량 진단

▲ 차량 진단 장치 모칩
(컨피테크 생산 및 공급)

북경현대 YFC쏘나타 차량진단 어플리케이션

북경현대자동차 YFC쏘나타의 첨단 이미지에 어울리는 갤럭시탭용 차량 진단 어플리케이션으로 차량의 각종 정보 및 실시간 고장, 도어 개폐 등 차량 진단 서비스를 YFC쏘나타의 고객에게 무료로 제공함

서비스명	YFC쏘나타 차량진단 어플리케이션		
서비스 개요	갤럭시탭으로 YFC쏘나타를 제어하고 실시간으로 고장 진단, 에코드라이빙 등의 서비스를 이용 가능		
대상 단말	갤럭시탭		
사업 모델	YFC쏘나타를 구매하는 고객에게 차량진단장치와 갤럭시탭을 프로모션으로 지급하는 프로모션성 사업		
이용요금	무료 다운로드		
사업 목표	프로모션에 의한 YFC쏘나타 차량 판매 촉진		
핵심 서비스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 실시간 차량 진단 ▪ 차량 제어 ▪ 에코 드라이빙 ▪ 차량 매뉴얼 보기 ▪ 주차 위치 알림 ▪ 카다로그, 무비감상 등 		
발 주 사	북경현대자동차	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2011년 3월 20일		

모바일 앱개발 > **현대자동차 숨은 그림 찾기** 어플 개발



현대차 숨은 그림 찾기 어플리케이션

현대자동차를 소개하기 위한 목적으로 50여 가지 숨은 그림을 내장하여 쉽고 재밌게 게임을 이용할 수 있도록 개발되었으며 전 세계 유저를 타겟으로 영문으로 개발되었음

서비스명	현대차 숨은 그림 찾기 어플리케이션		
서비스 개요	현대자동차 홍보하기 위한 마케팅 방안으로 숨은 그림 찾기 어플리케이션 개발		
대상 단말	안드로이드폰		
사업 모델	현대자동차 숨은그림찾기를 해외 앱스토어 무료로 배포하여 차장 브랜드 홍보에 활용		
이용요금	무료 다운로드		
사업 목표	홍보 마케팅에 의한 현대자동차 판매 촉진		
핵심 서비스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 숨은 그림 찾기 ▪ 틀린 그림 찾기 ▪ 차량 제원 소개 		
발 주 사	현대자동차	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2010년 3월		

모바일 앱개발 ▶ **SBS골프닷컴 모바일 서비스**



◀ SBS골프 TV 정보



전국 골프장 부킹하기 ▶

■ **국내 최고의 모바일 실시간 골프 부킹 서비스**

국내 최대 골프 포털인 SBS 골프 서비스를 국내 이통 3사망을 통해 WAP 서비스를 제공, 실시간으로 전국 골프장의 부킹 상황을 확인하고 부킹, 부킹 알리미, 부킹 시간 지킴이와 같은 서비스를 제공.

서비스명	SBS골프닷컴 어플리케이션		
대상 단말	아이폰, 안드로이드폰		
사업 모델	1차 무료 서비스 (2010년 5월~2011년 4월) 2차 월정액 서비스 (2011년 5월~)		
이용요금	월정액 12,000원 / 月		
사업 목표	SBS골프닷컴 유료회원의 증대 스마트폰을 통한 신규 서비스로 수익 채널 확보		
핵심 서비스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 골프장 실시간 부킹 ▪ 전국 골프장 정보 제공 (약 70곳) ▪ 골프레슨 제공 (연재레슨, 동영상 레슨 등) ▪ TV편성표 ▪ 골프장까지 가는 빠른길 찾기 등 		
발 주 사	SBS미디어넷(주)	개발 운영사	컨피테크
구축년도	2010년 5월 1일		

REFERENCE

솔루션 및 레퍼런스 소개

Alternative Strategy For Telematics Service



솔루션 납품



M-러닝 앱 개발



모바일 앱 개발



KT ollehwifi zone
운영 사업

KT ollehwifi zone 사업 > **KT olleh WiFi 서비스 개발 및 운영사 (現)**

2007년 전국 주요 거점에 네스팟 웹 인증 서비스를 국내 최초로 기술 개발에 성공, 사업화에 성공하여 2007년 스타벅스를 시작으로
2011년 현재 전국 20만여 모든 olleh Wi-Fi 존에 웹 인증 서비스를 적용하여 운용, 관리 중임

웹 인증 주요 사업 내용

- 올레 와이파이 존(웹 인증) 사업 전략 수립 및 서비스 기획
- 전국 올레존 웹 인증 사이트 개발 및 적용
- 임시 가입 상품 인증 관리 및 결제 서비스 운영 중
- SMS (비가입자 관리 시스템) 고도화 및 운영 중
- 기업용 ID 관리 시스템 (midBAS) 운영 중
- 고객 센터 운용 중

KT olleh Wi-Fi 서비스 인프라 및 웹 인증 사업 추진 현황



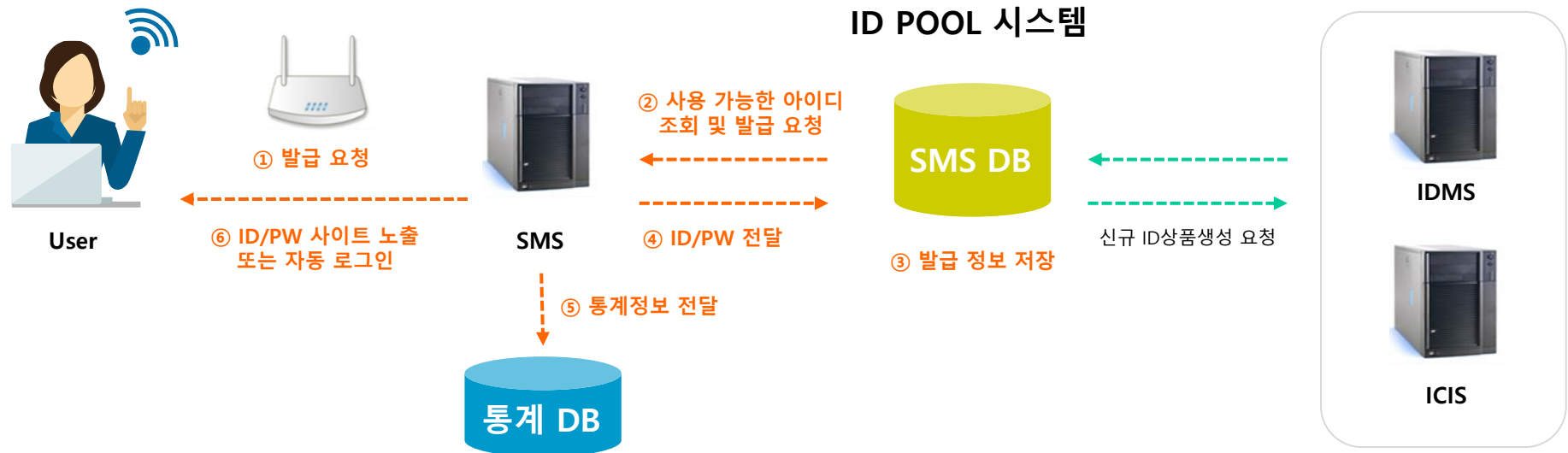
The screenshot shows the olleh Wi-Fi Zone website. It features a navigation bar with 'olleh Wi-Fi ZONE 소개', '고객센터', and '자료실'. The main content area includes a login section with fields for '아이디' and '패스워드', and a 'Login' button. Below this, there are promotional banners for 'iPhone 미니고객센터' and '09월 07일 현재' with a large '34,368' counter. The footer contains contact information for 'ollehkt' and '개인정보취급방침'.

▲ 전국 200,000 만 올레 와이파이존 운영 중

▲ 다양한 종류의 사이트 및 ID 판매 중

KT ollehwifi zone 운영사업 > **KT olleh WiFi 일시 가입자 시스템 운영사**

2010년 전국으로 올레 와이파이 웹 인증 서비스가 확대됨에 따라 타사 가입자, 타사 단말, 외국인을 대상으로 일시 가입자용 상품을 판매하기 위한 기간제 ID 및 시스템을 개발하고 운영하게 됨



판매 사이트일 경우

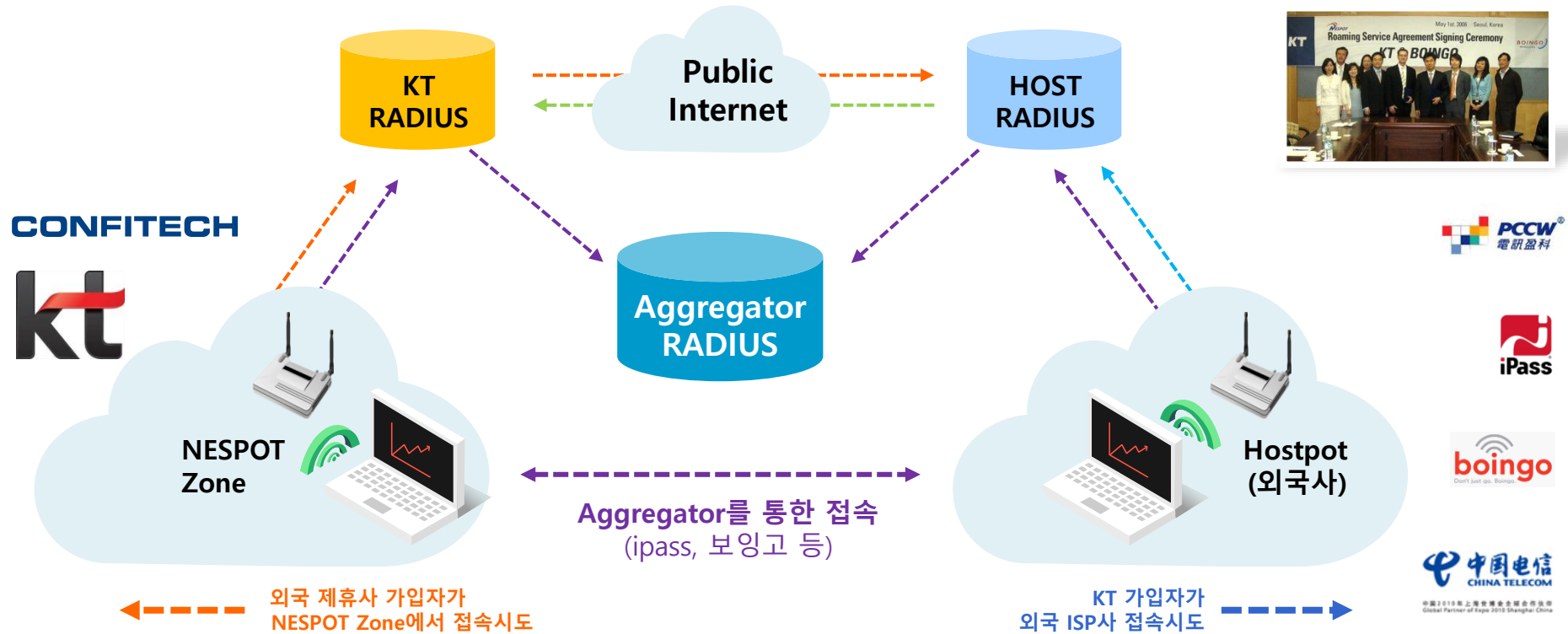
ID/PW 사이트에 노출하여 구매자의 보관 가능 > 다른 핫스팟에서 사용이 가능해짐

무료 사이트일 경우

ID/PW 사이트에 노출하여 구매자의 보관 가능 > 다른 핫스팟에서 신규 발급 또는 구매하여 사용

KT ollehwifi zone 운영사업 > **KT olleh WiFi 글로벌 로밍 서비스 운영사**

VNO (Boingo, iPass 등) 와 로밍계약을 맺은 세계 120 여개 국에서 출장이나 체류시 출장지역의 ISP나 체류중인 호텔 등에서 제공하는 서비스 가입할 필요없이, 국내에서 발급받은 고객의 ID로 세계 어디에서나 인증을 받아 무선 인터넷을 사용할 수 있도록 인바운드, 아웃바운드 인증 서비스를 구축, 운영을 대행함



iPass boingo 전 세계 120개국 ISP와 제휴하여 해당 국가의 무선인터넷망을 연계, Wi-Fi 로밍 서비스를 제공하는 세계 최대 회원을 보유한 VNO (가상망 사업자)

컨피테크 핵심 강점!



01

컨피테크는 매우 전문적이고 집중된 분야의 사업자입니다



02

컨피테크는 신뢰와 참신함을 최고의 가치로 생각하며 끊임없는 아이디어를 제공합니다.



03

컨피테크는 고객의 요구를 최우선으로 하여 기술 적용에 융통성을 가진 기업입니다.



04

컨피테크는 디바이스 분야의 다양한 프로젝트와 해당분야에서의 실행 경험을 가지고 있습니다.



05

컨피테크는 신뢰할 수 있고 장기간의 관계에서 Win-Win 할 수 있는 파트너입니다.

CONFITECH

서울특별시 영등포구 영등포로 150 (당산동 1가)
생각공장 당산 B동 1402, 1403, 1404호
PHONE : 02-455-0965 FAX : 02-455-0971
WEB SITE : <http://www.confitech.co.kr>