

회사소개서



CONTENTS

1 회사개요

- 1-1. 일반현황
- 1-2. 회사연혁
- 1-3. 조직도
- 1-4. 핵심가치

2 주요제품

- 2-1. CMS엔진
- 2-2. App
- 2-3. 키오스크
- 2-4. IOT파워스위치

3 기술력

- 3-1. 연구역량
- 3-2. 지식재산권 보유현황
- 3-3. 핵심기술
- 3-4. 기술 성장 목표
- 3-5. 중장기 전략 목표

1-1. 일반현황



Web
CMS
App
Kiosk
IOT

회사개요	
회 사 명	(주)유비
사업분야	웹사이트 구축, 모바일 어플리케이션 개발, 키오스크 제작
대표이사	유 창 옥
주 소	경상북도 포항시 남구 중앙로 115 (해도동) 유비빌딩 3층
직원현황	9명
매출현황	635백만원(2018년)
자 본 금	120백만원
사업자등록번호	506-81-49140
법인등록번호	171711-0057488
설립년월일	2003년 6월 24일
기업인증사항	기업부설연구소, 벤처기업, ISO9001

1-2. 회사연혁

Since
2003~2006

2008~2011

2012

2013~2015

2016~2017

Web & CRM

- 2003. 06. 비즈헬퍼 설립
- 2003. 07. Biz-builder 기업용 빌더개발
- 2004. 03. Bizhelper(CRM)정통부과제선정
- 2004. 08. (주)유비 법인전환
- 2005. 02. Biz-LMS학원용 LMS개발
- 2006. 02. 커뮤니티 빌더 개발

CMS & API

- 2008. 09. 포항MBC서비스 개시
- 2009. 03. 해군 비행통제관리시스템 개발
- 2010. 08. 도시가스내부시스템 개발(YES BOX)
- 2011. 01. Yubi CMS개발
- 2011. 04. 독립형 CMS개발
- 2011. 06. XML, API플랫폼개발

Mobile & Kiosk

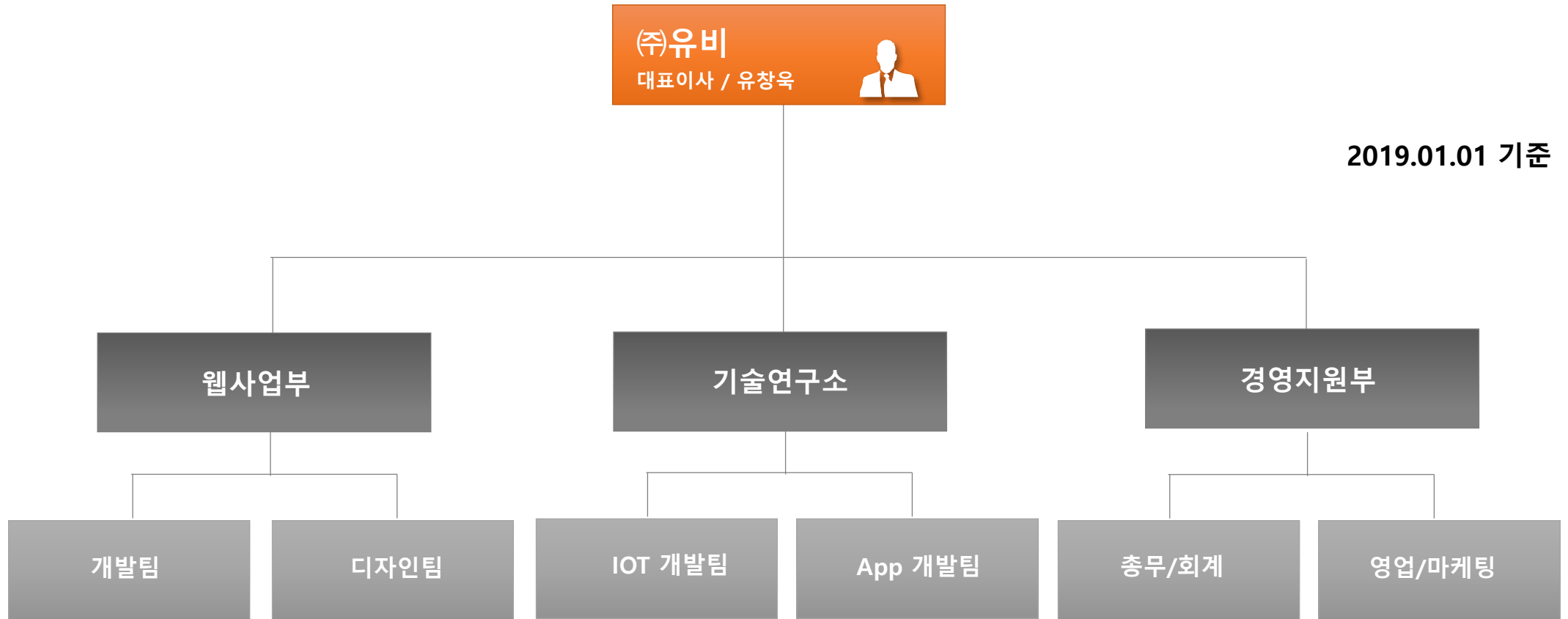
- 2012. 10. 기업부설연구소 인증 및 개소
- 2012. 10. 한국마이크로소프트(MS)총판 대구 경북 파트너선정
- 2012. 12. 모바일스트리밍 솔루션 개발완료 (포항MBC적용)

Yozip

- 2014. 01. 계약정보공개시스템 구축 (포항시, 여수시, 영천시, 김천시, 울산광역시, 나주시, 경산시, 울주군, 고성군 등 경상 및 전라지역 시군청에 적용)
- 2014. 04. 카스사업부 발족 및 App개발 착수
- 2014. 10. 포토키오스크 "QOSK"개발 및 상용화 시작

- 2016. 03. 특허등록 "GPS를 이용한 CCTV 촬영법"
- 2016. 04. 요직 베타서비스 시작
- 2016. 05. 특허등록 "이벤트용 키오스크"
- 2016. 11. GS 인증
- 2017. 12. Web,App AWARD 공공 및 관광분야 최우수상 수상

1-3. 조직도



가치(Our Values)

희망을 만드는 사람

나와 우리회사, 우리가 존재하는 이유가 있어야 합니다.

“**희망을 만들어 주는 사람이 바로 나**”라는 가치는 생소하지만 IT회사인 우리에게 어울리며
나와 동료에게 재미와 의미를 주기에 충분합니다.

계속 희망을 창출 유비를 상상해 보세요...그게 바로 나 입니다.

비전(Our vision)

2020 ICT 전문기업으로 도약

우리는 희망을 만드는 아이디어를 다양한 IOT 와App제품 개발로 연결하여 ICT업계를
선도하는 LeadingCompany로 도약 할 것 입니다.

우리가 가진 Web,App know-how는 ICT전문기업으로 도약하는 데 큰 시너지 효과를
줄 것입니다.

사명(Our Mission)

관심, 존중, 공유, 최고

내가 먼저 **관심**을 가지고 동료를 바라본다면 외롭지도 힘들지도 않을 것입니다.

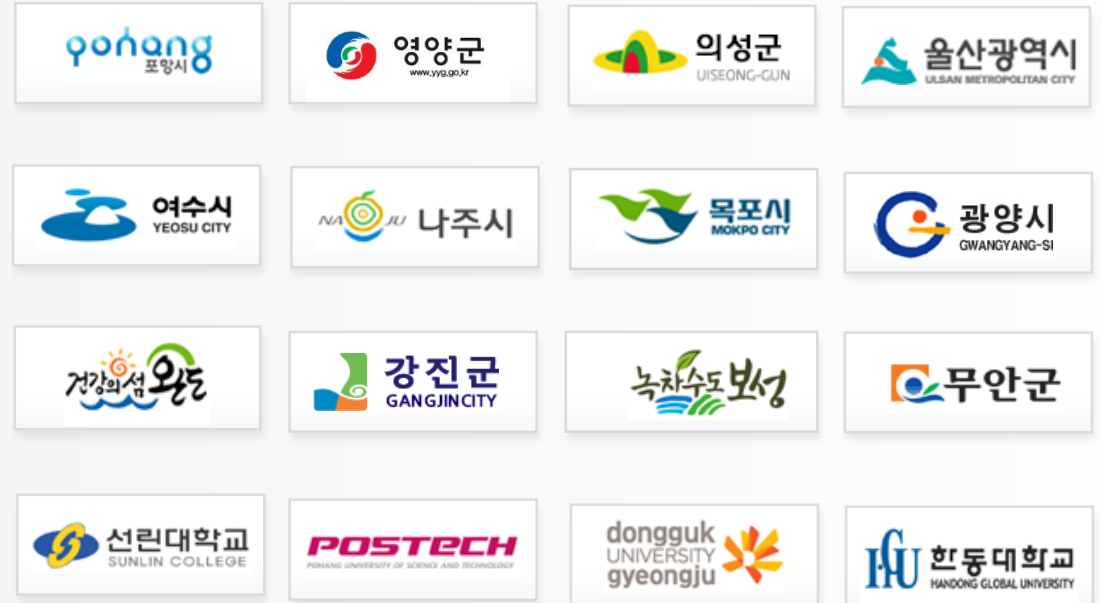
나이와 직급, 능력 보다 인격적인 **존중**을 실천 한다면, 진정한 **공유**를 할 수 있을 것 입니
다. 그 공유의 덕으로 우리는 더 많은 정보와 훌륭한 실력과 훈훈한 인격을 형성할 수 있습
니다. 최고라는 덕목 아래 개인과 팀은 **최고**가 되기 위한 열정이 넘쳐 날 것입니다.

웹사이트 개발tool CMS엔진



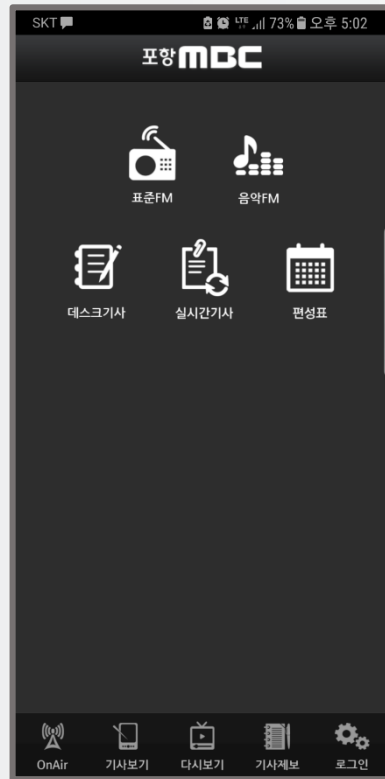
- ❖ 대형 웹사이트 구축에 필수 CMS 자체 개발, 보유
- ❖ 지자체.대학교.기업.단체.개인을 대상 우수한 웹사이트 구축 및 유지관리
- ❖ 10여개 지자체와 400개 이상의 다양한 웹사이트 레퍼런스와 관련 솔루션의 파생 계약 체결

주요거래처



네이티브 및 다양한 APP 개발

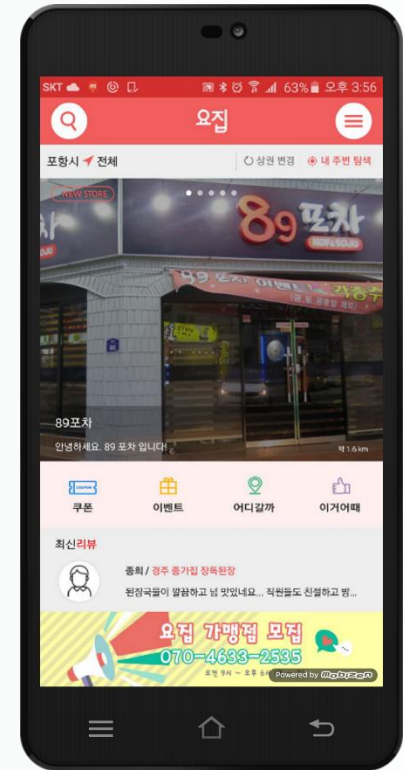
- ❖ 포항MBC App(안드로이드, IOS) 서비스 운영
- ❖ 지자체 관광용 스탬프 App 개발 서비스 제공 (목포시, 완도군, 장흥군)
- ❖ 비콘을 활용한 O2O App "요집"



포항MBC APP



스탬프 APP



요집 APP

키오스크



포토 키오스크

- ❖ 크로마키 촬영기법을 올인원 방식으로 구현한 키오스크
- ❖ 고해상도 고품질 사진즉석인화
- ❖ 스마트폰/SNS/e-mail 사진전송 기능
- ❖ 고급 DSLR카메라를 비롯한 최고 사양의 하드웨어 사용

<주요납품처>

포항과메기문화관, 새천년기념관,
 포은도서관, 경북도의회, 경북도청,
 경북도청독도과, 서울지방경찰청,
 울릉군청, 고성군공룡박물관 등



Remember U
 funeral total system



추모공원 키오스크

- ❖ 추모공원 이용안내 및 봉안함 위치안내용 키오스크
- ❖ 모니터화면에서 봉안함 위치 확인후 번호표 발행 기능
- ❖ 추모공원내 제례실 사용신청 및 영정사진 호출기능 구현

<주요납품처>

여수영락공원(3기)
 김해추모의 집(2기+제례시스템)
 순천추모공원 등

IOT 파워스위치

제품개요

IOT 파워스witch는 인터넷 유.무선망을 통하여 원격지에 있는 각종 기기에 연결하여 기기의 전원을 켜거나 끌 수 있으며, 기기 내부의 온/습도 및 각 전원 채널의 소비 전력을 모니터링 할 수 있는 제품

Automation 기능을 이용하여 원하는 온/습도 및 시간에 따라 자동으로 장치를 켜거나 끌 수 있으며, 네트워크 연결 상태를 감지하여 연결 장애가 발생하면 모뎀 장비를 자동으로 리셋하여 네트워크 연결 상태를 자동 복구한다.



3-1. 연구역량

■ 연구개발 투자현황

단위:백만원

연 도	2016년	2017년	2018년
매 출 액(A)	497	516	635
연구개발투자액(B)	48	57	88
연구개발투자비율(B/A)	9.7%	11.0%	13.7%

■ 연구인력 현황

연 도	2016년	2017년	2018년
상시 근로자수	5명	5명	9명
연구개발인력	2명	2명	3명
상시 종업원수	7명	7명	9명
연구개발인력비중	28.6%	28.6%	33.3%

■ 주요연구활동 및 성과

구분	내 용
2013년	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CMS 고도화 ▪ 정부3.0 계약정보공개System 구축
2014년	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Q-osk개발 및 완료 ▪ Q-find개발 착수 -> 완성제품명 : 리멤버유
2015년	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 우리동네App "요집" 기획완료 및 개발 ▪ 지자체 의회 회의록 개발 완료
2016년	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GPS기능을 갖는 디바이스와 관광지 설치된CCTV를 연동한 사진 촬영방법 (특허10-1607627) ▪ IOT 통합숙박예약시스템(특허출원예정) ▪ 근거리통신망을 이용한 모형무기(특허출원예정)
2017년	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 리멤버유 개발 완료 ▪ 포토키오스크 2차 모델개발 완료(착한네컷) ▪ Lora 통신제어모듈 개발 완료
2018년	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IOT파워스위치 개발(무선 LTE_M)

3-3. 핵심기술

■ 핵심기술 보유현황

핵심기술명	타사대비 경쟁력	기술개요	특 징
1) CMS	탁월	표준프레임워크 준수	웹표준 및 웹접근성을 준수하여 제작된 플랫폼으로 정부의 규격심사에 최적화된 장점을 가진 CMS이다.
2) micro LBS(Beacon)	탁월	5cm~49m범위내 위치정보 수집	초저전력 블루투스 단말기를 통해 GPS보다 더 오차범위가 적은 측위기술을 구현할 수 있고 이 기술로 위치기반 O ₂ O서비스를 할 수 있다.
3) API	탁월	호환성 우수	서로 다른 플랫폼이나 프로그램 언어를 연결하도록 하는 기술로써 개발된 모든 솔루션 및 제품을 융합하면서 확장성과 호환성을 향상시킬 수 있다.
4) mobile App	우수	안드로이드 및 IOS	모바일용 어플리케이션 개발에서 Hybrid APP, Native APP, Web APP 개발 기술을 보유하고 있고 안드로이드와 IOS 모두 적용 가능하다
5) Chromakey	우수	"Qosk" one stop 서비스	크로마키 촬영은 여러시스템이 준비되어야 가능하다. 이것을 하나의 시스템으로 구현한 것이 당사 기술력이며, 2016년 GS인증을 통해 큐오스크 소프트웨어의 품질을 인정 받았다
6) 검색 및 예약(C#)	우수	추모공원 장례시스템	추모공원 내 빈소 현황을 편리하게 검색하여 봉안여부와 위치를 빠르게 검색하여 공원 이용자의 편의 증대를 목적으로 사용된다. 납골함의 위치를 관리자에게 묻지 않고 납골함 번호표를 발급 받아 바로 찾아 갈 수 있도록 해준다.
7) 통신제어	우수	SKT통신망 이용한 IOT디바이스 제작	IOT서비스를 위한 첫 제품이다. 각 지자체가 운영하고 있는 CCTV의 고장징후와 가동유무 그리고 센서를 통해 데이터 축적할 수 있도록 구성하였다.(SK텔레콤 인증절차 진행 중)

3-4. 기술 성장 목표

분야별 성장 목표

웹솔루션

❖ 관공서 업무 중 발생하는 필요 아이템을 솔루션으로 개발 및 보급
-> B2B 시장 및 조달등록제품

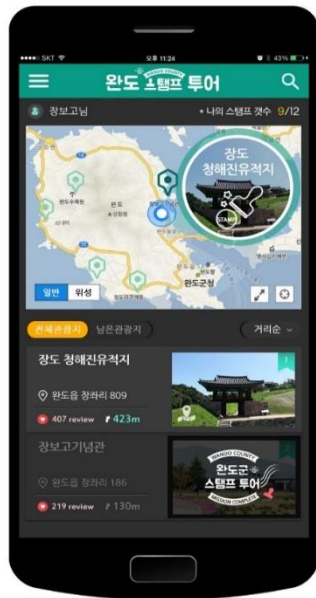


<주요제품>

이미지 저장용 Web DB 솔루션
의회 회의록 솔루션
주민참여 시민소통방 솔루션
계약정보공개시스템

O2O App 플랫폼

❖ O2O 기반 B2B용 App 서비스 출시



<주요제품>

스탬프App
행정전화번호부App
AS App

첨단 키오스크

❖ 이용자 생활속에서 편의와 즐거움을 제공할 수 있는 첨단 키오스크 제품



<주요제품>

큐오스크, 착한네켓
리멤버유, 여권증명
무인POS

통신제어모듈

❖ 다양한 디지털제품 적용가능 통신 모듈 개발로 관제 및 콘트롤용App 적목



<주요제품>

서버실 온습도관제시스템
CCTV, BIS용 관제시스템
LED현수막 운영시스템

3-5. 중장기 전략 목표

■ 수출시장 발굴 및 매출 연결

- ❖ 다양한 제품군의 큐오스크로 1~2차년도 중국, 홍콩, 동남아 등지에 수출 파트너 발굴 모색
- ❖ 3차년도에 본격적 수출시작으로 지속적인 수출시장 확대 및 성장

■ IT인력 및 경영지원 파트 일자리 창출

- ❖ 포항지역의 IT전문 인력이 부족한 상황에서 당사의 기술개발과 사업성장을 통해 지역내 IT인력 탈포항 현상을 줄일 수 있다.
- ❖ 청소년 및 취업준생에게 부가가치가 높은 직종에 대한 경험 제공(교육장에서 정기적인 세미나, 교육진행)

