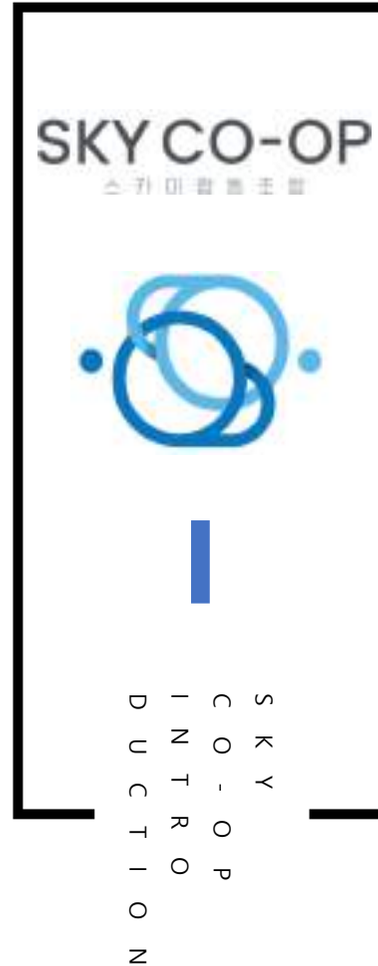


원청회사



다년간의 경험을 보유한 전문가들이 모여 체계적인 업무 네트워크기반으로
미디어 전문 그룹 활동하는 팀원 모두는 업무 맞춤 설계를 통해
미디어 콘텐츠 기획, 촬영(항공 및 지상), 제작과
경험기반으로 특화된 방송 영상 중계, 사진, 기록 등
고객이 설계한 업무 예산에 맞춰 최적화 된 결과물을 제공하는
종합 멀티미디어 솔루션을 제공합니다

스카이협동조합 | 2018. 2 | T. 062-451-0839 | E. mediasr@naver.com

경기 | 고양시 일산동구 백마로 195, 12층 12012호

광주 | 북구 용두동 548-3, 2F 북구 자동차로 62-1, 3F 남구 구성로38번길 10, 4F

전북 | 익산시 왕궁면 장중길 151



활동 사업 분야



항공 촬영	항공 중계	기획 영상	드론 수리
지상 촬영	지상 중계	다큐멘터리	촬영장비 수입
VR	지미집	홍보 영상	A/S 지원
다이내믹 캠	스테디	뮤직비디오	A/S 접수대행
타임랩스	와이어	CG 영상	드론 교육
하이퍼 타임랩스	슈팅카	미디어 파사드	엔지니어 교육

방송중계

각 상황과 니즈에 부합하는 시스템 제공으로 고객의 만족을 최우선으로 합니다

• 로컬 현장 중계

- ENG 카메라 시스템 구성 + 지미집 + 항공촬영 & 중계 시스템 (1 & 2)
- 카메라 3대 + 카메라감독 3명 + 특수촬영 감독 2명 + 총괄 PD 1명



방송중계

각 상황과 니즈에 부합하는 시스템 제공으로 고객의 만족을 최우선으로 합니다

- 로컬 현장 중계 + YOUTUBE & SNS 온라인 송출 + LTE 중계 시스템 (KT, SKT, LG U+)
 - 운영 관리 및 유지, 인터넷 회선 병행 LTE 송출 시스템
 - 오프라인 구성 + 유튜브 & LTE 운영 & 구성 PC



방송중계

각 상황과 니즈에 부합하는 시스템 제공으로 고객의 만족을 최우선으로 합니다

- 로컬 현장 중계 + YOUTUBE & SNS 온라인 송출 + LTE 중계 시스템 (KT, SKT, LG U+) + 화상시스템
 - 현장 운영, 온라인 및 화상시스템 병행 중계,
 - 오프라인 구성 + 유튜브 & LTE 운영 & 구성 PC + 화상 운영 PC + 화상 운영 감독 1 ~ 10명



업무 제작 공정

R
E
S
P

항공&지상촬영 및 중계촬영

STEP 01



클라이언트 니즈 파악

1. 촬영기간 산정
2. 촬영기체 및 장비 선정
3. 편집여부 확인
4. 최종비용 산출

STEP 02



계약

1. 기획 회의
2. 촬영
3. 편집
4. 후반제작
5. 수정납품



방송 영상 중계 시스템 구성도 (기본)



방송 영상 중계 송출 과정

시스템(무대 및 현장 구성) + 통역 + 온라인 송출 기준



경쟁력

다양한 경험을 통한
기술 노하우 축적



언택트 콘텐츠 제작 노하우를
바탕으로 한 최적화 촬영 제작

고객의 제작 환경 및 기간, 비용
등을 고려한 맞춤형 촬영 제작 노하
우를 바탕으로 타 업체 대비 최적
의 작업물을 제공 합니다.



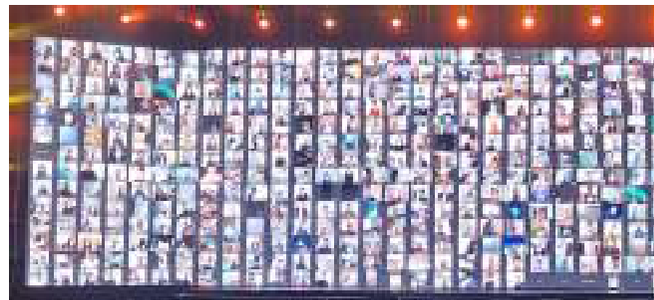
중계 환경을 더 세밀하게 이해
하기 위해 다양한 업무 수행을
진행하여 중계 환경 및 행사에
대한 이해도가 높아 고객이 원
하는 상황에 대처 할 수 있는
능력이 탁월 합니다.



언택트 특화 화상 솔루션

행 사별 상황에 맞는 화상 솔루션 운
영으로 보다 효율적인 화상 제공을
통한 원활한 진행을 돕습니다.
발생 가능한 상황을 고려하여 행사
문제가 발생하지 않는 최상의
솔루션을 제공합니다.







제작 샘플 포트폴리오 1



2022 한국테마관광박람회 OP



2040 GBST 미래비전선포 POW



2022 LG ZIIN AWARD



2022 수완동민의 날 수완튜브



2022 광주프린지페스티벌 HL



귀어귀촌 프로젝트 (신리)



제작 샘플 포트폴리오 2



민방위 교육 영상



강릉 홍보 영상



산업안전보건공단
산업재해 예방 캠페인



금강문화허브 TV CM-30A" SP



WATER SEOUL OP eng



대화계약 영문 ver



제작 샘플 포트폴리오 3



한국 C&S 세차용품 홍보 영상



CG showreel



한중일 주제 영상 JPN



2022 그린아트피크닉 HL (in. 여수 장도)



제 41주년 5.18 민주화운동 기념
기억하라 '오월 광주' HL



서울상무정형외과 홍보 영상



제작 샘플 포트폴리오 4



NIKE workplace design busan



능주향교 홍보영상



네이버파트너스퀘어
아틀리에 입주작가1기 송별영상



2020 과학 정보 통신의날 기념식



제 25회 바다의 날 스팟 영상



2020 온라인 광주프린지 페스티벌 OP



제작 샘플 포트폴리오 5



북구무대나눔프로젝트
크로스오버밴드 새날 홍보영상



컬러풀 아프리카 HL



동구 예술담길 행사 사전 홍보 영상



화정3동 주민자치회 HL



중계 샘플 포트폴리오 1



2022 광주 프린지 페스티벌



KBC 마이로컬텔레비전 가수 하림의
'화순에서 노르웨이 숲을 만나다'



2021 세계한국어교육자대회



2022 아시아 문화 포럼



K-water와 함께 준비하는
미래 부산 에코델타
스마트빌리지 공개추첨



광산 온·오프 시민 대화



중계 샘플 포트폴리오 2



강동선사문화축제 이음식 HL





SKY CO-OP
스카이콤파트너십

—

S
K
Y
C
O
-
O
P
D
U
C
T
I
O
N

T. 062-451-0839

E. mediasr@naver.com



About

MEBER

2023



CEO Choi Young Chan



CTO Lee In Yup

yc7974@naver.com

전라남도 담양군 무정면
성덕길 29-11

+82 010 9515 7974

아이에프

아이에프는 IoT기반 소프트웨어 개발을 주요 사업으로 서비스하고 있고, 하드웨어 개발 및 다양한 콘텐츠를 개발 중이며, 나아가 로보틱스 분야 및 모빌리티 분야 등 미래 기술에 대한 지속적인 연구개발을 통해 변화와 혁신을 추구하며 다양한 클라이언트들의 요구에 맞는 서비스를 제공 하도록 노력하고 있습니다.

Table of Content



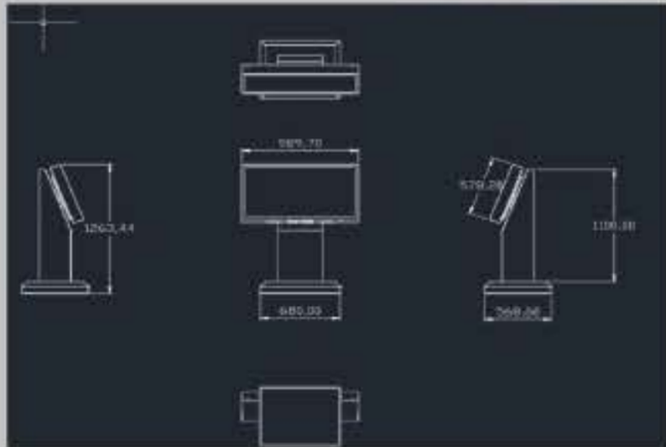
01 하드웨어 및 소프트웨어
통합 개발 서비스

02 IoT 기술 개발 서비스

03 영상광고 제작 서비스

04 클라이언트 맞춤 서비스

Port folio 01



하드웨어 및 소프트웨어 통합 개발 서비스

단순한 소프트웨어 제작을 넘어서 하드웨어를 직접 개발하며, 클라이언트의 요구에 맞추어 다양한 시제품을 제작 가능합니다.



유니티 엔진 및 언리얼 엔진, 콘텐츠용 소프트웨어 뿐만 아니라 Node.js, Golang, 등 서버 관련 소프트웨어 제작 및 안드로이드, 아이폰용 어플리케이션 제작이 가능하고 PCB 제작 설계를 통해 다양한 MCU의 프로그램 설계까지 가능합니다.



Port folio 02

IOT 기술 개발 서비스

4G,Wifi 무선 통신 및 블루투스 통신 등 무선 통신을 통해 제품들을 휴대폰으로 제어할 수 있게 제작이 가능합니다.

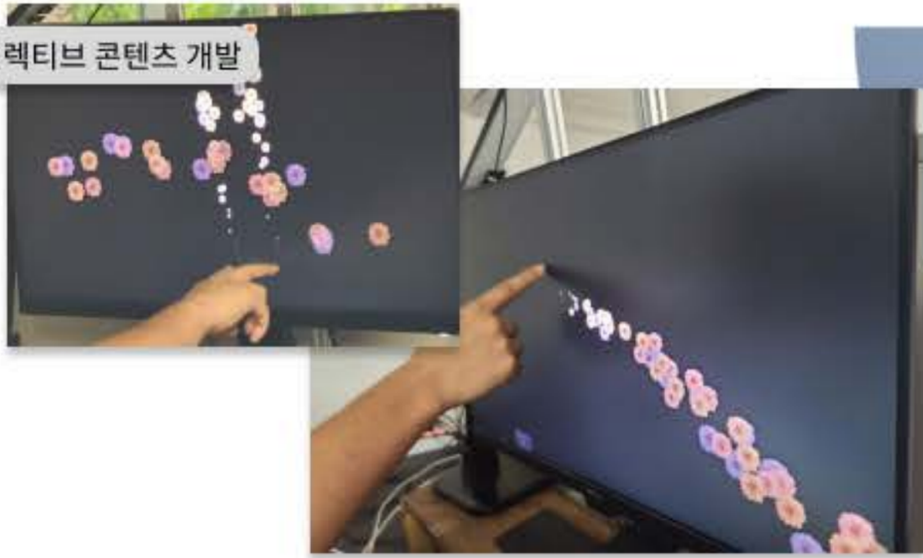
Port folio 03

영상광고 제작 서비스

만들어진 제품들 및 시제품들을 바로 영상광고 제작이 가능합니다.



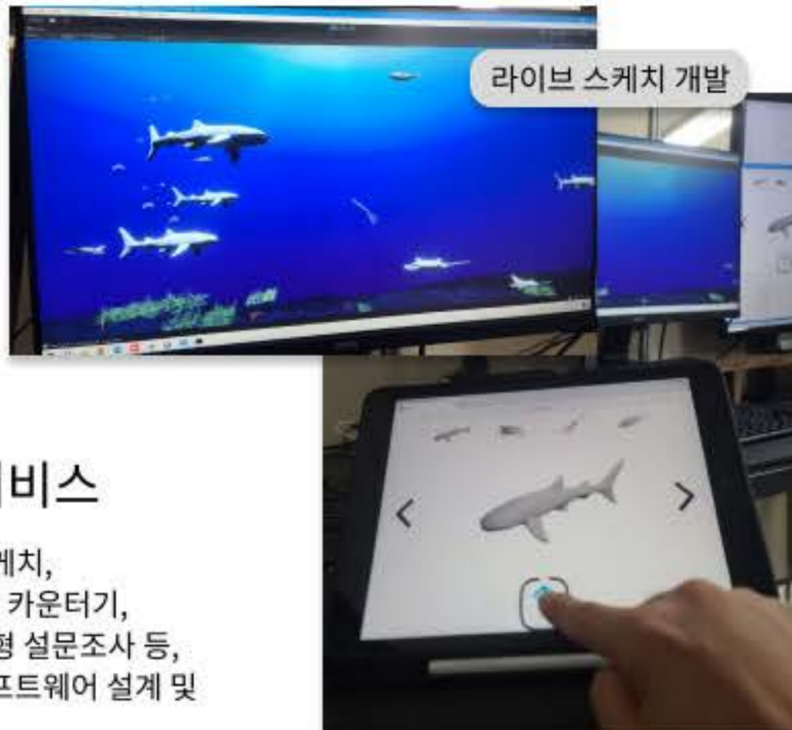
인터랙티브 콘텐츠 개발



Unreal 게임개발



라이브 스케치 개발



Port folio 04

클라이언트 맞춤서비스

인터랙티브 콘텐츠, 라이브스케치, Unreal 게임개발, 스마트공장 카운터기, 스마트팜 어플리케이션, 맞춤형 설문조사 등, 클라이언트의 요구에 맞는 소프트웨어 설계 및 제작이 가능합니다.

스마트공장 카운터기



스마트폰 뿐만 아니라 컴퓨터 프로그램, 커스텀 하드웨어 프로그램 개발이 가능합니다. 이미 다양한 클라이언트들의 요구에 맞추어 수많은 개발을 완료 하였습니다

스마트팜 어플리케이션 개발



커스텀 설문조사 개발



[문서번호: zbNY-DXkd-vWGZ-UcWJ]

[발급일자: 2024년 07월 29일]

제 2024151402 호

연구개발전담부서 인정서

- 1. 전담부서명: 연구개발전담부서
[소속기업명: 아이에프]
- 2. 소재지: 전라남도 담양군 무정면 성덕길 29-11
은혜테크1층
- 3. 신고 연월일: 2024년 02월 14일



과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의 2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업의 연구개발전담부서로 인정합니다.

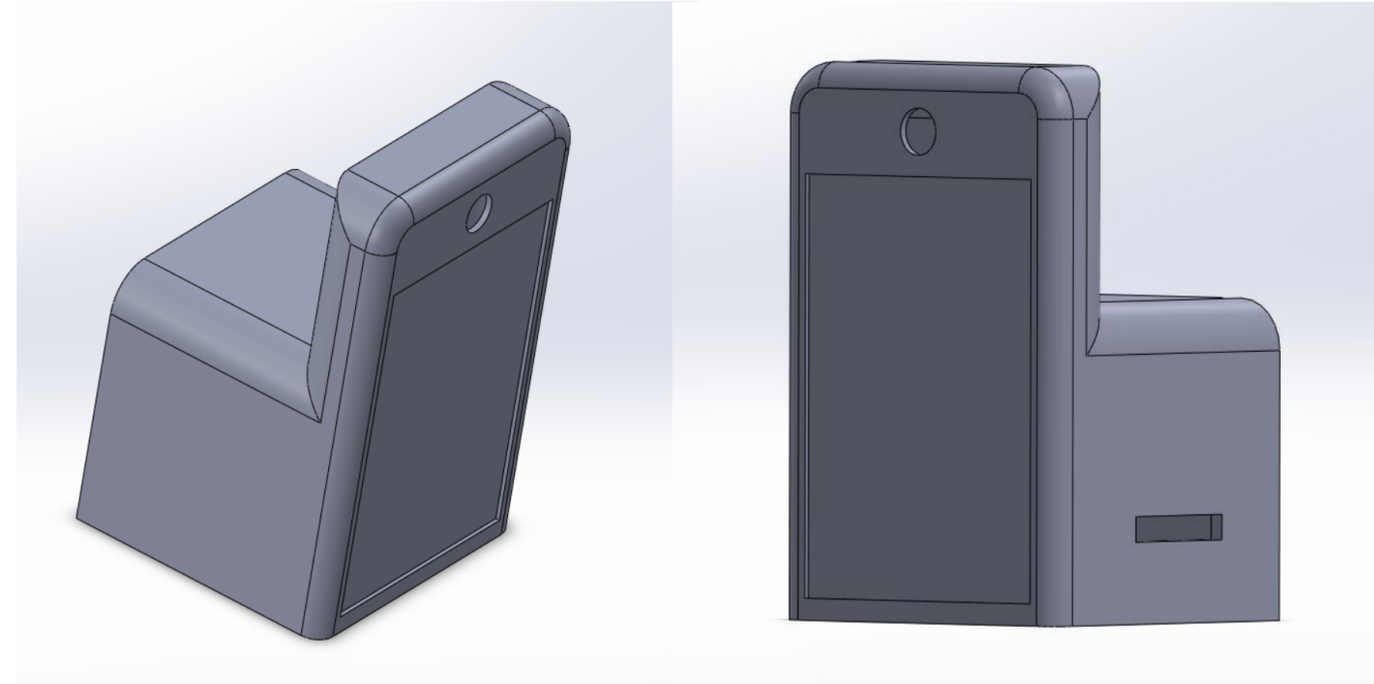


2024년 2월 28일

한국산업기술진흥협회

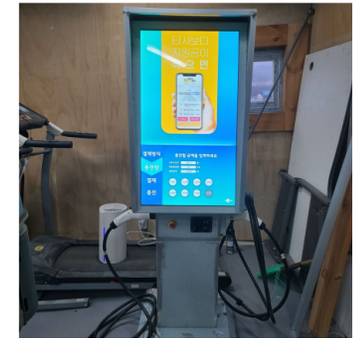


* 한국산업기술진흥협회는 「<https://www.und.or.kr>」에서 "본서본문"을 인력하면 정은대르 뒤 유도성을 검증할 수 있습니다.



개발실적

전기차충전기



스마트팜

