현장실습 참여신청서(기업)

일반현황	기업명	콘캣 주		식회사 지		범명			
	대표자		김재엽		사업자등록번호		460-86-01068		
						성명	곽태민		
	실습부서	데이터분석사업부			실 무 담당자	E-mail	kwak914@concat.kr		
						연락처	010-2515-7271		
모집 사항	실습목표		AR 키오스크, Photogrammmetry(3D 모델 생성) 개발 진행						
			헬스케어 건강상담 챗봇 서비스 개발						
	모집전공		인원수	실습내용		실습기간		1일 근무시 간	지원사항 (중식, 교통비 등 합산금액)
	소프트웨어		1	AR kit, Photogrammetry		23.3.2~23.6.21 (주4일, 6시간 근무)		6	
	소프트웨어		1		헬스케어 챗봇 (Backend, Al)		23.3.2~23.6.21 (주4일, 6시간 근무)		945,165

위와 같은 내용으로 현장실습 과정 이수를 신청합니다. 2023년 1월 30일 대표자 김 재 엽 직인

- ※ 현장실습을 지도할 담당자를 배치하여 실습생이 성실히 현장실습을 수행할 수 있도록 지도하고 실습생에 대한 출결 관리 및 평가를 실시
- ※ 현장실습은 1일 6시간 이상을 진행하며, 8시간을 초과하지 않는 범위에서 연속적으로 실시
- ※ 실습 전/후 제출서류를 확인하고, 기한 내에 제출

국민대학교 SW중심대학사업단 귀하

현장실습 운영계획서						
1주~2주	프로젝트를 별도로 진행 - AR 앱 개발 (AR 영상 & 사진 촬영 앱) : 프론트앤드(AR kit, Flutter, Swift), : AR 키오스크, Photogrammmetry(3D 모델 생성) 개발 - 헬스케어 건강상담 챗봇 개발(헬스케어 건강상담 챗봇 서비스) : 백엔드 (node.js.) : 분석 (Python NLP)					
3주~4주	프로젝트를 별도로 진행 - AR 앱 개발 (AR 영상 & 사진 촬영 앱) : 프론트앤드(AR kit, Flutter, Swift), : AR 키오스크, Photogrammmetry(3D 모델 생성) 개발 - 헬스케어 건강상담 챗봇 개발(헬스케어 건강상담 챗봇 서비스) : 백엔드 (node.js.) : 분석 (Python NLP)					
5주~6주	프로젝트를 별도로 진행 - AR 앱 개발 (AR 영상 & 사진 촬영 앱) : 프론트앤드(AR kit, Flutter, Swift), : AR 키오스크, Photogrammmetry(3D 모델 생성) 개발 - 헬스케어 건강상담 챗봇 개발(헬스케어 건강상담 챗봇 서비스) : 백엔드 (node.js,) : 분석 (Python NLP)					
7주~15주	프로젝트를 별도로 진행 - AR 앱 개발 (AR 영상 & 사진 촬영 앱) : 프론트앤드(AR kit, Flutter, Swift), : AR 키오스크, Photogrammmetry(3D 모델 생성) 개발 - 헬스케어 건강상담 챗봇 개발(헬스케어 건강상담 챗봇 서비스) : 백엔드 (node.js,) : 분석 (Python NLP)					

국민대학교 SW중심대학사업단 귀하