

법인	부서	실습 주제	인원 희망 인원	인원 자격요건	세부 일정	다국어를 가능여부	외국인 학생 선발 가능여부
네이버 (그린팩토리)	maps 개발	(1) 지도 장소 검색 서비스 개발 (2) 지도 장소 실시간 검색 서비스 개발 (3) 장소 검색 랭킹 알고리즘 개발	2~3명	면접 합격자에 한함	2020.1.6 ~ 2020.2.18	Y	한국어 가능자 가능
	UGC 어뷰징	지능적 ML 데이터 레이블링 시스템 • ML 모델을 설계하고 레이블링 되지 않은 데이터를 효율적으로 정제하는 시스템 개발 • 일관된 레이블링하고 어떤 데이터를 우선적으로 레이블링 할지 추천 및 시각화	1명	1. 면접 합격자에 한함 2. 머신러닝/웹개발 기본지식 3. 컴퓨터공학부 4학년 재학생	2020.1.6 ~ 2020.2.18	N (컴퓨터공학부만 가능)	아니오
	Security/SD	• SW 취약점 탐지 기술 연구 • Privacy를 위한 보안 기술 • API 인증 및 App 인증 기술 연구	2명	면접 합격자에 한함	2020.1월 ~ 2월	Y	예
네이버 웹문 (광고 크레프트 타워)	W Tech	(1) 서버 공통 플랫폼 개발 - 과제 내용: 클론형 환경에서 동작될 수 있는 서버 공통 플랫폼 및 서비스 개발 라인 웹문 현지 오피스 개발자와의 기술 교류를 통해 글로벌 개발 환경을 경험 신기술을 접목한 실험적인 신규 프로젝트 수행 - 지원자격 및 우대사항: Spring MVC / 경험자(필수), vue.js, Springframework 개발 경험, git, webpack 사용 경험 (2) 빅데이터 수집 플랫폼 개발 - 내용: 네이버 웹문에서 제공하는 서비스의 데이터 ETL 처리 다양한 사용자의 데이터를 수집 & 정제하여 운영자에게 인사이트를 줄 수 있는 지표 시각 화 개발 데이터 지표 시스템 플랫폼화 및 데이터 처리 업무 자동화 개발 - 지원자격 및 우대사항: SpringFramework 개발 경험, kafka, hadoop, spark 사용 경험 (3) 안드로이드 웹 공동 모듈화 및 구조개선 - 내용: 네이버 웹문 서비스의 안드로이드 웹 공동 모듈화와 구조 개선으로 개발 효율성 강화 인터랙션 웹문 '마주쳤다'와 같이 신기술을 접목한 콘텐츠 개발 - 지원자격 및 우대사항: Gradle Build 구성이 가능한 분, Mobile Database 사용 경험, epub Reader 개발 경험 API서버 비동기 연동 경험, Kotlin 사용 경험	2명	3.4학년 학생 지원가능 면접 합격자에 한함	2020.1.6 ~ 2020.2.28	Y	아니오