

현장실습 참여 신청서

| | | | | | |
|--------|--|-------------------------|------|---------|--------------|
| 신청기관 | 기관명 | 메타빌드 | | 대표자명 | 조풍연 |
| | 주업종 | 소프트웨어개발 | | 사업자등록번호 | 214-86-27387 |
| | 주소 | 서울특별시 서초구 효령로 208메타빌드빌딩 | | | |
| | URL(홈페이지) | www.metabuild.co.kr | | | |
| | 현장실습 담당자 | 성명 | 이재희 | 직위 | 책임 |
| 부서 | | IoT실 | 휴대폰 | | |
| Office | | | FAX | | |
| E-mail | | | | | |
| 요청사항 | 실습기간 | 2018-06-25 ~ 2018-08-20 | | 근무일수 | (41)일 |
| | 실습전공 | 소프트웨어학과 | 실습인원 | 1 명 | |
| | | | | 구분없음 | |
| 실습내용 | 웹 개발 프로젝트 수행 | | | | |
| 모집요강 | 메타빌드에서 여름방학 현장실습을 함께할 소프트웨어학과 학생을 모집합니다. | | | | |
| 자격요건 | 언어: Java, DB: 종류 무관 SQL 쿼리 작성 가능 Framework: Spring MVC 3.x Front-end: HTML5, CSS3, Javascript, AngularJS, Bootstrap등 | | | | |
| 섭외교수 | 교수명 | 김영호 | 소속 | | |
| 실습시간 | 08:30 ~ 17:30 | | | | |
| 지원사항 | 숙식제공 : 실습지원비포함, 교통비 : 실습지원비포함, 실습지원비 : 월 4000 00원 | | | | |

본 기관에서는 위와 같이 아주대학교 현장실습 참여를 신청합니다.

첨부: 현장실습 운영계획서 1부.

2018년 04 월 26 일

기관명 메타빌드 신청인(대표)조풍연

현장실습 운영계획서

| | | | | |
|----------------|--|------|-----|----|
| 기술 지도 위원 | 성명 | 이재희 | 직위 | 책임 |
| | 부서 | IoT실 | 휴대폰 | |
| | Office | | FAX | |
| | E-mail | | | |
| 1주 | 회사 소개 및 제품 소개 진행 프로젝트 내용 전달 및 업무 할당 Java, Database, Web Application, 프로젝트 형상관리 등 개발 환경 구축 - 사전 과제 발표회(학생) 실시 | | | |
| 2주 | 프로젝트 관련 데이터 수집 및 처리 시스템 개발 - Database 설계 및 구축 실습 - Nosql DB 설계 및 구축, 트랜잭션 수행 및 관리 api 개발 실습 | | | |
| 3주 | 프로젝트 관련 데이터 수집 및 처리 시스템 개발 - Nosql DB 트랜잭션 수행 및 관리 api 개발 실습 - Spring MVC 3.x Framework를 활용한 웹 어플리케이션 Back-end 개발 실습 | | | |
| 4주 | 프로젝트 관련 데이터 수집 및 처리 시스템 개발 - Nosql DB 트랜잭션 수행 및 관리 api 개발 실습 - Spring MVC 3.x Framework를 활용한 웹 어플리케이션 Back-end 개발 실습 - HTML5 기반 웹 Front-end 개발 실습 (AngularJS, Bootstrap) - 중간발표회(책임교수 기술지도 방문과 연계) | | | |

현장실습 운영계획서

| | |
|----|---|
| 5주 | <p>프로젝트 관련 데이터 수집 및 처리 시스템 개발</p> <ul style="list-style-type: none">- Spring MVC 3.x Framework를 활용한 웹 어플리케이션 Back-end 개발 실습- HTML5 기반 웹 Front-end 개발 실습 (AngularJS, Bootstrap) |
| 6주 | <p>프로젝트 관련 데이터 모니터링 및 분석/통계 시스템 개발</p> <ul style="list-style-type: none">- 데이터 분석 및 추출 api 개발 실습- HTML5 기반 실시간 데이터 모니터링(Data Visualization) |
| 7주 | <p>프로젝트 관련 데이터 모니터링 및 분석/통계 시스템 개발</p> <ul style="list-style-type: none">- 데이터 분석 및 추출 api 개발 실습- HTML5 기반 실시간 데이터 모니터링(Data Visualization) |
| 8주 | <p>프로젝트 관련 데이터 모니터링 및 분석/통계 시스템 개발</p> <ul style="list-style-type: none">- 데이터 분석 및 추출 api 개발 실습- HTML5 기반 실시간 데이터 모니터링(Data Visualization) <p>실습 종료</p> <ul style="list-style-type: none">- 실습 내용 정리 및 마무리- 최종발표회(현장실습 수행 결과 리뷰) |