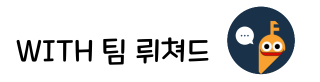


K-Digital Training 풀스택 웹 개발자 양성 부트캠프 3기

오리엔테이션







비전공 입문자 취업률 90%

서울시 청년취업사관학교 3기 수료율 100%, 만족도 95%

서울시 청년취업사관학교 1기 취업 및 창업률 90%

서울시 청년인턴직무캠프 정규직 취업률 1위



CODINGOT?

비전공 입문자 취업률 90%

서울시 청년취업사관학교 3기 수료율 100%, 만족도 95%

서울시 청년취업사관학교 1기 취업 및 창업률 90%

서울시 청년인턴직무캠프 정규직 취업률 1위

(목표)

코딩온 X 포스코 웹개발자 입문 과정 3기 수료율 90% ↑, 취업률 90% ↑



과정 설명

- 과정명: KDT 풀스택 웹 개발자 양성 부트캠프 3기
- 일정: 2022.09.19(월) ~ 2022.12.13(화)
 - 매주 월~금
 - 9:00 ~ 12:30: 수업
 - 13:30 ~ 16:00: 실습 및 질문
- 장소
 - 9:00 ~ 12:30: 서울특별시 마포구 숭문 4길 6, B1 교육장
 - 13:30 ~ 16:00: 서울특별시 마포구 숭문 4길 6, 1층 교육장
 - 포항시 지곡로 120, 포스코 디지털 플랫폼 강의실 208 ~ 209호



준비물

- 개인 노트북 지참 권장
 - 개인 노트북 지참이 어려운 경우, 교육장 컴퓨터 활용 가능
- 노트북 충전기



훈련 장려금이란?

• 언제: 매달 1회 (교육 시작 후 만 한 달이 지난 뒤부터)

• 금액: 약 30만원

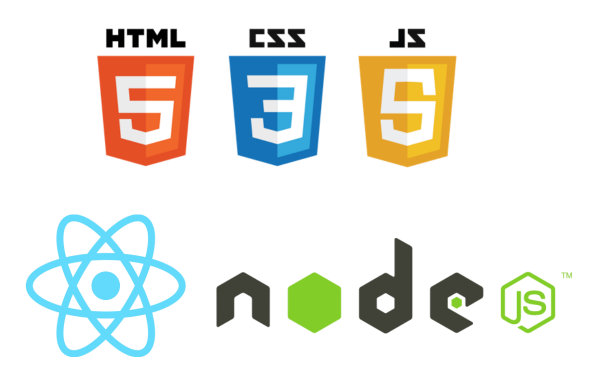
• 조건 : 출석률 80% 이상 (지각X, 결석X)



귀리큘럼

팀뤼쳐드 커리큘럼

| | 이론 | 실습 프로젝트 | |
|--|--|-------------------|--|
| 1–3주 HTML Bootstrap | HTML 입문 동적 프론트엔드 실습 웹 프론트엔드 개발 Bootstrap 프로젝트 클라우드 서버 배포 | Bootstrap 웹페이지 구현 | |
| 4~8주 Node.js AWS | 선진 개발환경 세팅 Node.js 입문 Form 태그 Ajax 파일 업로드 데이터 베이스 입문 Node.js MVC Node.js MVC Node.js M선, 쿠키 AWS 임문 AWS 응용 Node.js Socket | Node.js 웹서비스 구현 | |
| 9~12주 React 포트폴리오 | React 입문 React 응용 | 개인/팀별 포트폴리오 제작 | |
| *교육 과정 중 약 2주 정도 포항 '포스코 인재창조교육원'에서 실습이 진행될 수 있습니다. (숙식비, 교통비 모두 지원.) | | | |
| | (| 교육 신청하기 ! | |





귀리큘럼

| 날짜 | 내용 | |
|---------------------------|--|--|
| 1주차 (9/19 ~ 9/23) | OT, 자기소개, HTML, CSS | |
| 2~3주차 (9/26 ~ 10/7) | HTML, CSS, Javscript, Bootstrap, 서버 구축, git | |
| 4~5주차 (10/11 ~ 10/21) | 웹 프론트엔드 프로젝트 및 발표 (개인) | |
| 6~8주차 (10/24 ~ 11/11) | Node js, AWS, socket (미니 프로젝트: 채팅 기능 만들기) | |
| 9~10주차 (11/14 ~ 11/25) | Node js 웹 서비스 프로젝트 및 발표 (팀 or 개인 선택) | |
| 11~12주차 (11/28~ 12/13) | React, 개인 포트폴리오 제작 | |



자기소개 Time

feat. MBTI, 취미, 프론트/백, 취/창업, 목표… 등등

여러분을 소개해주세요!

https://www.16personalities.com/ko/%EC%84%B1%EA%B2%A9-%EC%9C%A0%ED%98%95



(갑자기) VS Code 설치 🚳

https://code.visualstudio.com/download



Visual Studio Code





Slack

https://join.slack.com/t/the-spreatics/shared_invite/zt-1fpiaq33l-dY3vr4xehPdKsCmJsS19Hg

- 목적 1) 수업 중 링크, 이미지, 코드 공유 목적
- 목적 2) 과제 제출
- 목적 3) 커뮤니티 형성 (스터디, 맛집 공유, 꿀 팁 공유 등)
- 닉네임 : KDT3rd_본명(ex. KDT3rd_홍길동)



♯ slack 회원가입후, 앞에서 계정 입력하고 가기



디지털 노트 소개

공부한 것을 정리하자!





- 장점1) 웹, 애플리케이션 모두 지원
- 장점2) Windows, MacOS 모두 지원
- 장점3) 자유 형식
- 장점4) 펜슬 기능으로 그리기 가능 (도형, 그래프 등)
- 장점5) 동기화
- 장점6) 이미지 글씨 검색 가능
- 단점1) Markdown 미지원 -> 코드 하이라이팅 불가능

https://www.microsoft.com/ko-kr/microsoft-365/onenote/digital-note-taking-app





- 장점1) Markdown 기반으로 코드 작성이 가능함
- 장점2) 웹, 애플리케이션 모두 지원
- 장점3) Windows, MacOS 모두 지원
- 장점4) Quick Find 지원
- 장점5) Share 기능 (사용자 초대 가능, 링크 공유 가능)
- 장점6) 실시간 동시 편집 가능

https://www.notion.so/ko-kr





- 장점1) Markdown 기반으로 코드 작성이 가능함
- 장점2) 해시태그 기반으로 동작
- 단점1) iOS만 지원

https://bear.app/