자바 기반 풀스택(프론트 & 백엔드) 개발자 데뷔 과정 주별 상세일정

주차	단위주		일수	교과목	포트폴리오 일정	기술훈련일정		기타일정
T^1						공통 응용 프로젝트	기술지원내용	
1주차	2022-09-01 ~	2022-09-02	2 일	디자인씽킹			개발 인트로 / 환경셋팅 / 디자인 씽킹	
2주차	2022-09-05 ~	2022-09-08	4 일	웹클라이언트 프로그래밍	포트폴리오 주제선정 / 분석	도깨비 PJ v1.	개발환경셋팅: VS Code + Server + GitHub HTML 기초 + CSS 기초	
3주차	2022-09-13 ~	2022-09-16	4 일	웹클라이언트 프로그래밍 프론트엔드 프레임워크활용	포트폴리오 주제선정 / 분석	도깨비 PJ v1.	HTML5 + CSS3 기본 및 응용연습 와이어프레이밍	
4주차	2022-09-19 ~	2022-09-23	5 일	프론트엔드 프레임워크활용 풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발	포트폴리오 주제선정 / 분석	도깨비 PJ v1.	HTML5 + CSS3 기본 및 응용연습 Javascript 기본	
5주차	2022-09-26 ~	2022-09-30	5 일	풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발	포트폴리오 분석 / 설계 + 레이아웃	도깨비 PJ v2. / CGV PJ	HTML5 + CSS3 응용연습 Javascript 기본 / CSS 애니메이션	
6주차	2022-10-04 ~	2022-10-07	4 일	풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발	포트폴리오 분석 / 설계 + 레이아웃	도깨비 PJ v2. / CGV PJ / 보그 PJ	HTML5 + CSS3 응용연습 Javascript 기본 및 응용	
7주차	2022-10-11 ~	2022-10-14	4 일	풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발	포트폴리오 메인 페이지 구현	도깨비 PJ v2. / CGV PJ / 보그 PJ	HTML5 + CSS3 응용연습 JS응용 / jQuery 기본	
8주차	2022-10-17 ~	2022-10-21	5 일	풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발	포트폴리오 메인 페이지 구현	도깨비 PJ v2. / 보그 PJ	JS응용 / jQuery 기본	
9주차	2022-10-24 ~	2022-10-28	5 일	풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발 자바 프로그래밍	포트폴리오 메인 페이지 구현	보그 인	jQuery 기본 서버 환경셋팅 / 자바기본 / SQL연습	
10주차	2022-10-31 ~	2022-11-04	5 일	자바 프로그래밍 데이터베이스 활용	포트폴리오 서브 페이지 구현	보그 PJ	jQuery 응용 자바기본 / SQL DB 기본	11/2-3 취업세미나
11주차	2022-11-07 ~	2022-11-11	5 일	데이터베이스 활용 웹프로그래밍	포트폴리오 서브 페이지 구현	보그 PJ 기본 DB커넥션 페이지연습	jQuery 응용 / React 기본 자바기본 + JSP기본 / SQL DB 기본	
12주차	2022-11-14 ~	2022-11-18	5 일	데이터베이스 활용 웹프로그래밍	포트폴리오 미디어쿼리 적용	보그 PJ / Drama 리스트 로그인 / 회원가입 / 기본게시판	jQuery 응용 / React 기본 JSP응용	
13주차	2022-11-21 ~	2022-11-25	5 일	스프링 기반 웹프로그래밍 풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발	포트폴리오 백엔드 적용구현	보그 PJ MVC게시판	jQuery 응용 / React 응용 JSP응용	
14주차	2022-11-28 ~	2022-12-02	5 일	풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발	포트폴리오 백엔드 적용구현	파일럿 PJ 스프링부트 게시판	jQuery 응용 / React 응용 JSP응용 / 스프링기본 / AWS 기본	
15주차	2022-12-05 ~	2022-12-09	5 일	풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발	포트폴리오 서버배포 및 테스트	파일럿 PJ 스프링부트 게시판	jQuery 응용 / React 응용 JSP응용 / 스프링응용 / AWS 서버구축	
16주차	2022-12-12 ~	2022-12-12	1 일	풀스택 기반 단일페이지 웹 어플개발	포트폴리오 발표하기		최종발표	12/12 작품발표회
			* co 01					

총 69 일