교육 단계

✓ 두 개의 단계와 다섯 개의 과정

- 스테이지어스는 크게 두 개의 단계와 세부적으로 다섯 개의 과정으로 운영 됩니다.
- 기초 단계와 심화 단계가 서로 연결되어 Step-by-Step 으로 구성됩니다.

기초 단계의 목표

개발자로 성공하기 위한 습관을 길러 개발자 본연의 그릇을 넓히는 단계

첫째. 결정에 대해 근거를 찾아 논리적인 선택으로 이어지는 능력

둘째. 문제에 대해 원인을 파악하고 스스로 해결하는 능력

셋째. 개발에 대해 유지보수가 용이하고 읽기 쉬운 코드를 짜는 능력

심화 단계의 목표

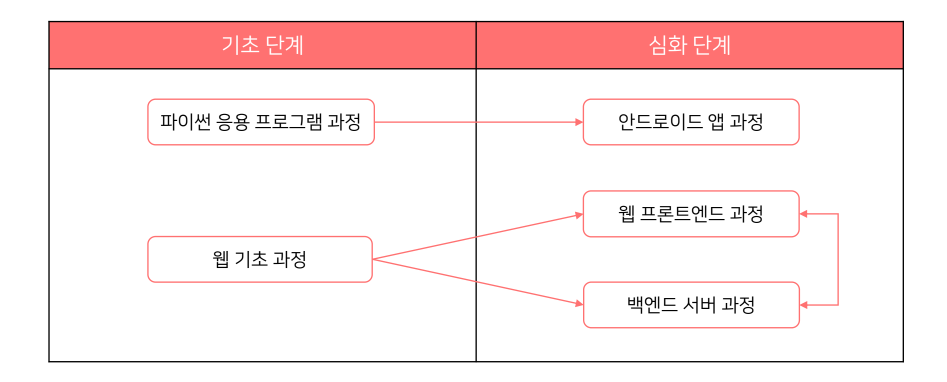
넓어진 그릇을 기반으로 현업에서 사용하는 최신 개발 트랜드의 세부 분야를 배우는 단계

첫 째. 중복 코드 및 리소스 낭비 없이 코드를 짜는 능력

둘째. 협업에 최적화되어 있는 깔끔하고 미래지향적인 코드를 짜는 능력

셋 째. 개발자의 입장이 아닌 사용자의 입장에서 코드를 짜는 능력

교육 단계 구성



✓ 과정 구성

- 각 과정은 주 1회 3시간 10주 & 12주의 커리큘럼으로 구성됩니다.
- 세부적인 5개의 과정으로 웹과 앱 분야의 전반적인 부분을 교육합니다.
- 단계와 각 과정의 체계적인 구성으로 <mark>능력 있는 개발자</mark>의 육성을 목표로 합니다.

웹 기초 과정 🚖 기초 단계

✓ 강의 정보

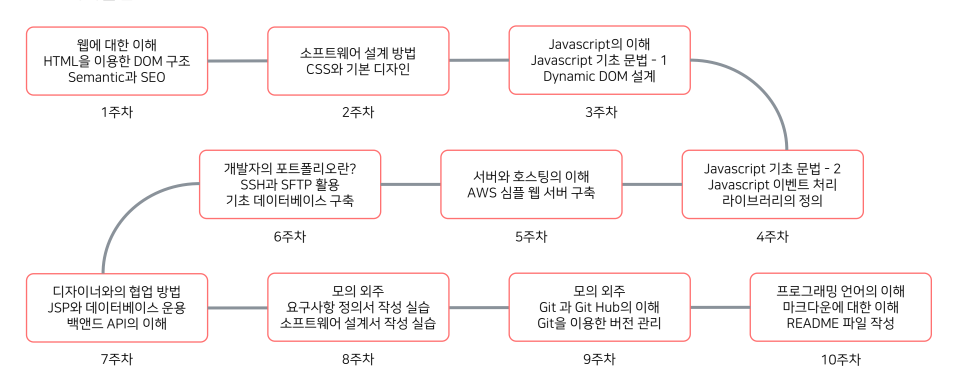
Source HTML, CSS, Javascript, JSP, AWS

Goal 웹 개발을 하려면 우선 웹의 구조와 프론트엔드, 백엔드에 대한 이해가 필요합니다.

프론트엔드와 백엔드를 나누더라도 다른 쪽의 어느 정도 지식은 모두 갖춰야 합니다.

본 과정에서는 웹이 어떤 방법으로 구동되는지 이해하고 네이티브 웹 개발 방법에 대해 배웁니다.

✓ 커리큘럼



파이썬 응용 프로그램 과정 🐈 기초 단계



✓ 강의 정보

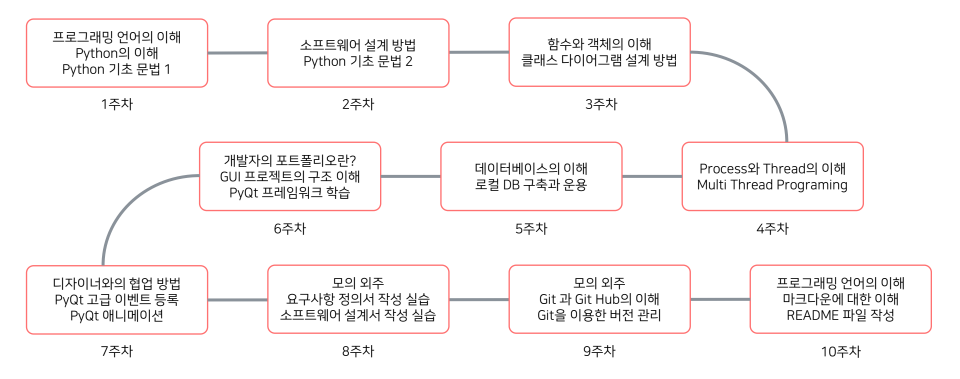
Source Python, PyQt

프로그램 개발에 있어 가장 기초가 되어야하는 것은 프로그래밍 언어의 이해입니다. Goal

프로그래밍 언어의 구조와 프로그램이 동작하는 원리를 알고 있어야 합니다.

본 과정에서는 최근 가장 핫한 프로그래밍 언어인 Python을 이용하여 프로그램 개발에 대해 배웁니다.

✓ 커리큘럼



웹 프론트엔드 과정 ★ 심화 단계

✓ 강의 정보

Source JS ES6+, React, Redux, Webpack, Typescript, Styled-Components, Fetch API 등

Goal 웹 프론트엔드는 정말 공부해야 할 내용이 많습니다.

React니 Angular니 말하지만 그건 웹 프론트엔드의 극히 일부분일 뿐 입니다. 본 과정에서는 최신 웹 프론트엔드 트랜드와 필요한 지식에 대해 배웁니다.

✓ 커리큘럼

Week 1 React와 Component의 이해, babel, jsx 문법

Week 2 JavaScript 함수형 프로그래밍, hooks, 함수형 프로그래밍 개념

Week 3 JavaScript 심화 용법, ES6+ 문법의 학습

Week 4 CRA의 이해 (create-react-app), State Management 라이브러리 (Redux)

Week 5 CSS 라이브러리 (Styled Component)

Week 6 모듈 번들러 (Webpack)

Week 7 타입 검사 (TypeScript), 동기와 비동기의 이해, fetch API, callback과 promise의 이해

Week 8~11 협업 프로젝트 기획 및 개발 (백엔드 협업 과정)

백엔드 서버 과정 🚖 심화 단계

✓ 강의 정보

Source JS ES6+, Node.js, AWS, PostgreSQL, MongoDB, Redis, Docker, Github Action, Fetch API 등

Goal 모든 프로그램에 있어 실제 서비스를 위해서는 서버와 백엔드의 영역이 필요합니다.

프론트엔드가 UI/UX적 퀄리티에 관여한다면 백엔드의 경우 서비스의 품질과 속도에 관여합니다. 본 과정에서는 서버의 구축과 운용 방법, 데이터베이스 설계와 백엔드 API의 개발에 대해 배웁니다.

✓ 커리큘럼

Week 1 Node.js의 이해, express 학습, 동기와 비동기의 이해, fetch API, callback과 promise의 이해

Week 2 RESTful API 설계, PostgreSQL 기반 데이터베이스 구축

Week 3 DNS의 정의와 설정, SSL과 HTTPS, MongoDB 기반 데이터베이스 구축

Week 4 JavaScript ES6+ 문법의 학습, AWS 서비스 종류, EC2 & S3 Architecture

Week 5 Authentication에 대한 이해, JWT

Week 6 Caching (Redis), Process Management, pm2

Week 7 Docker의 정의와 사용 방안

Week 8~11 협업 프로젝트 기획 및 개발 (프론트엔드 협업 과정)

<u>안드로이드 앱 과정</u> ★ 심화 단계

✓ 강의 정보

Source Android, Kotlin

Goal 안드로이드는 우리 일상에 가까이 다가와 있지만 기존 OS와는 구조 자체가 다릅니다.

안드로이드 OS 자체의 특징을 이해하고 기기마다 다른 해상도와 안드로이드 버전들을 고려해야 합니다. 본 과정에서는 JAVA를 제치고 다음 세대로 넘어간 Kotlin을 이용하여 최신 앱 개발 방법을 배웁니다.

✓ 커리큘럼

Week 1 안드로이드 운영체제의 이해, 4대 컴포넌트, Intent, Life Cycle

Week 2 Kotlin의 이해, Kotlin 기본 문법과 응용

Week 3 Layout, xml

Week 4 ListView, 데이터 표현 방법

Week 5 Multi Thread 프로그래밍

Week 6 네트워크 통신, 데이터 송수신

Week 7 API

Week 8~11 협업 프로젝트 기획 및 개발 (백엔드 협업 과정)

6기 강의 일정

- ※ 소수 정예 맞춤 강의 운영 방침을 지키기 위해 한 강의에 5인으로만 강의가 운영됩니다.
- ※ 현재 기수의 여분 자리가 없을 경우, 다음 기수의 대기열에 <mark>우선 순위</mark>로 추가됩니다.
- ※ 일정 문제가 있을 경우 따로 문의 부탁드리겠습니다.

▷ 스테이지어스 6기 강의 시간표

시간	월	화	수	목	금	토	일
17시~18시							
18시~19시							
19시~20시	[기초 과정] 파이썬 응용 프로그램 과정	[기초 과정] 웹 기초 과정	[심화 과정] 웹 프론트엔드 과정	[심화 과정] 백엔드 서버 과정	[심화 과정] 안드로이드 앱 과정		[기초 과정] 웹 기초 과정
20시~21시		10	10	10	10		
21시~22시							

교육 방식

✓ 소수 정예, 1대1 맞춤 교육

한 반에 5명 이하의 소수 정예 교육 방식 매주 개발한 내용에 대한 발표&피드백을 통해 개개인의 부족한 점 제시 팀원들의 습득 수준에 맞게 탄력적으로 강의 난이도를 변경하며 운영

✓ 대학교에서 배울 수 없는 경험으로 구성된 교육 내용

개발자로서 성공할 수 있는 공부 습관의 방법 능력 있는 개발자의 필수 요소인 소프트웨어 설계 방법 습득 개발자의 입장에서 갖춰야할 문제 해결 및 논리적 선택 능력

✓ 모의 외주

학교 생활 중엔 경험하기 힘든 <mark>프로그래밍 프로젝트의 경험 제공</mark> 실전 경험을 통해 외주 상황에 대한 사전 경험과 프로젝트 운영 능력 고취

✓ 협업 프로젝트

프론트엔드와 백엔드 팀원의 <mark>협업을 통한 실전 경험 확보</mark> 팀원과의 기획 및 미팅, 협업 프로세스에 대한 경험을 통해 실무 능력 성장

교육 방식

✓ 과제 피드백

과정의 1주차부터 7주차까지 진행되는 발표 경험 개개인에 맞춘 집중 코드 리뷰와 더불어 다른 팀원의 과제를 통한 <mark>넓은 시야를</mark> 갖게 함의 목적

수강료

강의는 인하대학교 인근 스테이지어스 사무실에서 오프라인으로 진행됩니다.

※ 사무실 주소: 인천 미추홀구 인하로55 지하1층 스테이지어스

기초 & 심화 단계 도합 5개월 + 1주

(VAT 포함 매월 약 35만원)

기초 과정	790,000원 (10주)
심화 과정	990,000원 (11주)