

현직 개발자가 생각하는

개발자로서 성장하는 하나의 Route

매직에끌 개발팀
최귀상 매니저

CONTENTS



- 01 개요
- 02 개발자에게 코딩이란?
- 03 하나의 Framework를 마스터하자.
- 04 개발자는 개발에 대해서는 negative 해야 한다.
- 05 내가 만든 기능 정리하기
- 06 개발 공부 방법

□ 개요

개발자에게 코딩이란?

하나의 Framwork를 마스터하자.

개발자는 개발에 대해서는
negative 해야 한다.

내가 만든 기능 정리하기

개발 공부 방법



- 각자의 개발 방법과 성장 배경을 갖고 있는 수많은 개발자 존재
- 개발하면서 느낀점 및 성장해온 배경에 대해 설명

진행 방향

- 15분 동안 5가지의 주제로 경험 소개
- 질의 응답



개요

개발자에게 코딩이란?

하나의 Framwork를 마스터하자.

개발자는 개발에 대해서는
negative 해야 한다.

내가 만든 기능 정리하기

개발 공부 방법

첫 번째 주제

개발자에게 코딩이란?

개발자에게 코딩이란?

- 개발자에게 코딩은 시스템을 만들기 위해 설계한 로직을 구현시키는 하나의 도구이다.
- 설계를 잘하는 개발자가 진짜 개발자이다. 코드는 github나 구글을 통해서 많이 알 수있기 때문.
- UseCase Diagram, ERD등등 그릴때 대충그리지말고 잘 그려보자.
- 하나의 로직을 구현하는 코드는 굉장히 여러가지이다. (수학처럼 답이 딱 떨어지지않는다.)
- 코드 리뷰나 다른 사람들은 어떻게 코드를 짜는지 한번 봐보자.

개요

개발자에게 코딩이란?

□ 하나의 Framework를 마스터하자.

개발자는 개발에 대해서는
negative 해야 한다.

내가 만든 기능 정리하기

개발 공부 방법

두 번째 주제

하나의 Framework를 마스터하자.

하나의 Framework를 마스터하자.

- 언어별로 다양한 Framework가 존재한다. (php laravel, java spring, c# .net, nodejs express)
- 자주 묻는 질문
 - 저는 Frontend가 하고싶은데 굳이 Framework를 배워야 하나요?
 - html, javascript,css공부해서 react, vue 공부하는게 맞지 않나요?
- 질문에 대한 답변
 - Framework를 공부하라고 하는것이 본인이 Frontend 개발자라고 하여도 기본적인 Backend분야의 일을 알아야 된다고 생각하기도 하고 요즘 SSR이라는 서버사이드렌더링 기술도 많이 쓰이기에 전반적인 개념을 알아야한다. 또한 스타트업이나 작은 회사일 경우 생각보다 Front, Back으로 확실히 나뉘어 지는게 아니라 다 처리하게 되는 경우가 많다.
 - Framework를 하다보면 자연스럽게 HTML,CSS,JAVAScript를 알게된다.
 - Framework사용법이 익숙해지면 본인이 더 적성에 맞는 분야로 Front, Back 나누어서 deep하게 들어가면 된다.
- 공부하는 방법
 - 일단 기본이 되는 언어에 대해 공부한다. 예를 들면 javascript를 공부한다고 하면 책의 목차를 보면 큰 기능들로 되어 있는데 그 기능 베이스로 공부를 한다. Framework에 대해서도 마찬가지.

개요

개발자에게 코딩이란?

하나의 Framwork를 마스터하자.

개발자는 개발에 대해서는
negative 해야 한다.

내가 만든 기능 정리하기

개발 공부 방법

세 번째 주제

개발자는 개발에 대해서는 negative 해야 한다.

개발자는 개발에 대해서는 negative 해야 한다.

- 개발자는 정상적인 동작보다는 좀 시스템에 에러를 내게 하려는 움직임이 필요하다.
- 처음에 에러가 나면 화가 나지만 에러나 예외처리부분에서 얻는 내용이 굉장히 많다.
 - 기능을 구현하는것은 github나 구글등에서 많은 예제도 있기에 에러나 예외처리하는부분이 본인
이 가져다 쓰게 아닌 이해하고 tuning을 하면서 한층 더 개발자로 진화해나간다고 생각하기 때문.
- 이력서를 쓸 때나 발표를 할 때 무슨 기능을 개발 했다고 좋지만 개발과정에서 이런 예외처리나 에러
사항들이 있었는데 어떤 방식으로 고쳤다하는 내용을 언급하는 것이 더 효과적이다.

개요

개발자에게 코딩이란?

하나의 Framwork를 마스터하자.

개발자는 개발에 대해서는
negative 해야 한다.

내가 만든 기능 정리하기

개발 공부 방법

네 번째 주제

내가 만든 기능 정리하기

내가 만든 기능 정리하기

- 생각보다 서비스를 만들 때 들어가는 기능이 중복되거나 전에 내가 처리했던 예외나 에러사항이 중복되는 경우가 많다.
- 한번 만들 때 wiki나 블로그등 본인이 만들었던 내용을 정리해두면 굉장히 편하고 정리도 하고 이력서를 쓸 때도 큰힘이 된다.

개요

개발자에게 코딩이란?

하나의 Framwork를 마스터하자.

개발자는 개발에 대해서는
negative 해야 한다.

내가 만든 기능 정리하기

▣ 개발 공부 방법

다섯 번째 주제

개발 공부 방법

개발 공부 방법

- 혼자 공부하기 보다는 팀 별로 공부하는 것이 좋다.
- 공부할 때 사이드 프로젝트를 진행하면서 하면 내가 직접 고민해보고 코딩을 해서 그런지 약간 영어 단어를 연필로 쓰면서 외운 느낌처럼 더욱 더 오래 기억에 남는다.
- 혼자 프로젝트를 하는 것보다 팀으로 하면 시간도 단축되고 내가 모르는 부분을 남을 통해 배우거나 남이 모르는 부분을 내가 알려주면서 이해도가 올라간다.
- 만약, 사이드 프로젝트 할 사람없이 공부를 한다면 강의를 그대로 듣지 말고 꼭 이 방법으로 코드를 짜야할까 고민해보면서 다른 방법으로도 짜보자.

현직 개발자가 생각하는 개발자로서 성장하는 하나의 Route

질의 응답

매직에꼴 개발팀
최귀상 매니저