

# SSAFY 이후의 생활

2023.11.28. 서울 김나연 실습코치



코치 세션의 내용은 모두 정답인 방법이 아닙니다.  
실습코치들의 경험과 방법을 바탕으로  
교육생분들의 더 원활한 프로젝트를 위해 제공해드립니다.





여러분들의 SSAFY 생활, 어떠셨나요?





남은 한 달 어떻게 잘 마무리할 수 있을까?





고민

고민

고릴라

고민

고민

고민

고민

고민

고민





고민

고민

고민

고민

## ~8기까지 모두 다 겪었어요!

오늘은 주변에서 많이 본 이 이야기를 전달해 드릴게요.

고민

고민

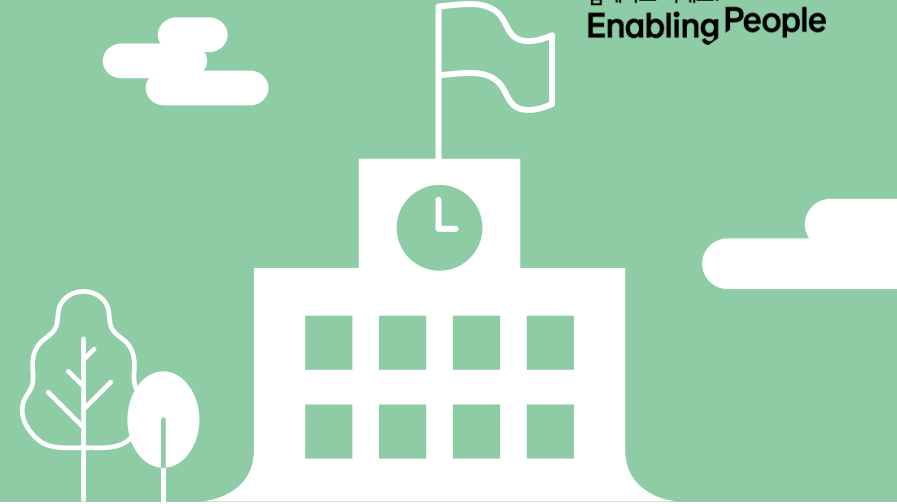
고민



# Contents

- I 수료 전, 우리의 고민
- II SSAFY를 마무리하기 전에





# I 수료 전, 우리의 고민

- 무엇을 해야 할까?
- 아쉬운 프로젝트에 대해
- 무엇이 우선일까?
- 나를 돌아보기
- 마음 맞는 사람들과 함께 하기



# 수료 전, 우리의 고민



이제 뭐하지?

프로젝트... 아쉽다.

뭐부터 하지?

혼자 잘 할 수 있을까?

쉬고 싶다.



# 수료 전, 우리의 고민



이제 뭐하지?

프로젝트... 아쉽다.

뭐부터 하지?

혼자 잘 할 수 있을까?

쉬고 싶다.



# 무엇을 해야 할까?



# 무엇을 해야 할까?



감이 있을 때!





1. 교육생 기간 동안 아쉬웠던 기술 사용하기
2. 한 가지 포지션에만 집중하기
3. 프론트엔드 - 백엔드 - 인프라까지 혼자서 해보기

# 프로젝트 회고



- ✓ 팀원들과 프로젝트 회고하기: KPT 회고, 자유롭게 의견 나누기
- ✓ README 관리 (+ Wiki)

# README vs Wiki



## README

- ✓ 컴팩트한 프로젝트 핵심 전달
- ✓ 서비스 소개, 기술 스택, 팀 소개, 폴더 트리, 실행 방법 등
- ✓ Wiki, 영상 등의 추가 링크

## Wiki

- ✓ 서비스 기획/설계/개발 과정 중  
어필하고 싶은 내용
- ✓ 핵심 로직 및 알고리즘
- ✓ 서비스 실행 GIF

예시가 궁금하다면 SSAFY 오픈소스  를 참고해 보세요!

# 무엇을 해야 할까?







✓ 자주 나오는 기초 CS 지식은 필수!



## tech-interview-for-developer

since 2019.03.01 author [gyoogle](#) license [MIT](#) hits 1516 / 1020904 all contributors 58 PRs [welcome](#)

👁 Watchers 153 ⭐ Stars 12k 🍴 Forks 3k

👤 신입 개발자 전공 지식 & 기술 면접 백과사전 📖

### Collaborator



Commit convention rule : 날짜-[주제]-내용-상태

ex) 2019-10-14 [Algorithm] Sort Add/Update/Delete

잘못된 내용은 [이슈](#)와 [PR](#)로 알려주세요 💡

신입 개발자 전공 지식 & 기술 면접 백과사전

# Tech Interview

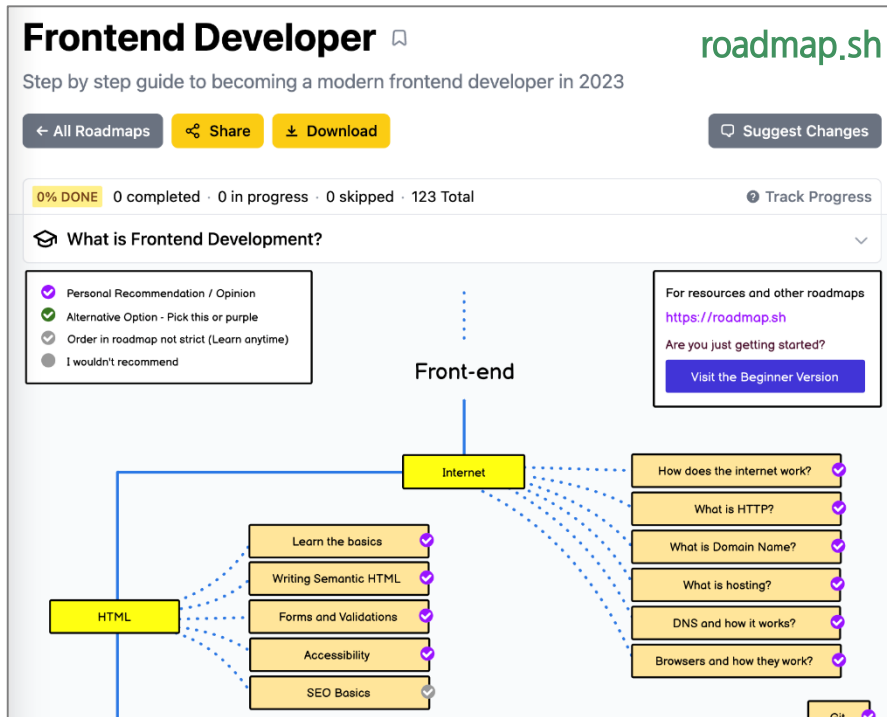
FOR BEGINNER

## Technical Interview Guidelines for Beginners

🔗 Follow @JbeeLjhanll

author [jbee](#) contributors 75 license [MIT](#)

Technical Interview Guidelines for Beginners



시간이 없을 때 추천! 로드맵 + ChatGPT = 꼬리물기 CS 학습법



- ✓ 자주 나오는 기초 CS 지식은 필수!
- ✓ 내 프로젝트 기반의 CS 추가 학습

# 무엇을 해야 할까?



프로젝트



CS 학습



자소서



알고리즘



면접 준비

# 경험 정리



프로젝트/교육명

극복한 문제 상황

부족했던 부분

활동 기간

기술스택

배운 점

주요 내용

프로젝트 목표

키워드

내가 기여한 부분

긍정적인 결과

증빙자료

# 경험 정리



프로젝트/교육명

극복한 문제 상황

부족했던 부분

활동 기간

기술스택

주요 내용

프로젝트

내가 기여한 부분

긍정적인 결과

내 프로젝트...  
내가 뭘 했는가...  
나는... 짱 잘했다...

# 이력사항 정리



## Experience

### # 학력사항

구분	Aa 학교	학과	전체 평점	전공 평점	전체 이수학점	전공 이수학점	상태	기간	자료	+	...
고등학교											
대학교											
+ New											

### # 경력사항

구분	Aa 회사	부서	직무	업무 내용	기간	자료	+	...
인턴								
인턴								
정규직								
프리랜서								
+ New								

반복적으로 기입하는 이력사항 및 증빙서류를 하나의 문서로 관리



# 무엇을 해야 할까?



매일 할 수밖에...



# 알고리즘 - 서울 조성환 실습코치



- ✓ 2학기에 놓은 알고리즘
- ✓ 삼성 SW역량테스트와 프로그래머스 PCCP
- ✓ 남들의 시선을 신경쓰지 말고 본인만의 속도로 준비

# 무엇을 해야 할까?



# 면접 준비



- ✓ 앞의 내용이 정리되었다면 리소스는 충분!
- ✓ 남은 건 말하기 연습
- ✓ 스스로, 스터디원들과, 기타 주변인들과 예상 질문 뽑아 보기

# 수료 전, 우리의 고민



이제 뭐하지?

프로젝트... 아쉽다.

뭐부터 하지?

혼자 잘 할 수 있을까?

쉬고 싶다.



# 아쉬운 프로젝트에 대해



- ✓ 리팩토링, 추가 기능 등 모두 좋음!
- ✓ 자기소개서 및 면접 리소스로 사용하기 위해 잘 정리해두는 것도 한 방법

# 수료 전, 우리의 고민



이제 뭐하지?

프로젝트... 아쉽다.

뭐부터 하지?

혼자 잘 할 수 있을까?

쉬고 싶다.



# 무엇이 우선일까?



- ✓ 현재 내가 무엇이 가장 부족한지 파악하는 시간 필요
- ✓ 단기 목표와 장기 목표 확인하기

## 단기

- ✓ 자소서 리소스 정리
- ✓ README/Wiki 보충

## 장기

- ✓ CS 학습
- ✓ 알고리즘 풀이



# 수료 전, 우리의 고민



이제 뭐하지?

프로젝트... 아쉽다.

뭐부터 하지?

혼자 잘 할 수 있을까?

쉬고 싶다.



# “당연하지”



# 나를 돌아보기



- ✓ 체력/정신의 한계가 온 것은 아닌지 확인
- ✓ 죄책감 가지지 않기
- ✓ 미래에 내가 후회하지 않을 기간동안 쉬기





♥ 11개월 간 열심히 성장한 자신을 격려하기 ♥



# 수료 전, 우리의 고민



이제 뭐하지?

프로젝트... 아쉽다.

뭐부터 하지?

혼자 잘 할 수 있을까?

쉬고 싶다.



# 혼자 집에 있으면...



# 취업준비 혼자가 가장 힘들다.



# 혼자 vs 함께



## 혼자 해야 하는 일

- ✓ 내 경험을 기반으로 한 정리
- ✓ 프로젝트 기반의 CS, 알고리즘

## 함께 하면 좋은 일

- ✓ 일반적인 CS, 알고리즘
- ✓ 기업, 산업 분석
- ✓ 생활 패턴 등 꾸준한 습관 형성



# 마음 맞는 사람들과 함께 하기



- ✓ SSAFY 경험을 공유하고 있는 **9기 동기** (1학기 반, 2학기 팀, 그 외)
- ✓ 디자이너와 개발자가 함께 진행하는 **사이드 프로젝트 커뮤니티**

# 수료 전, 우리의 고민



이제 뭐하지?

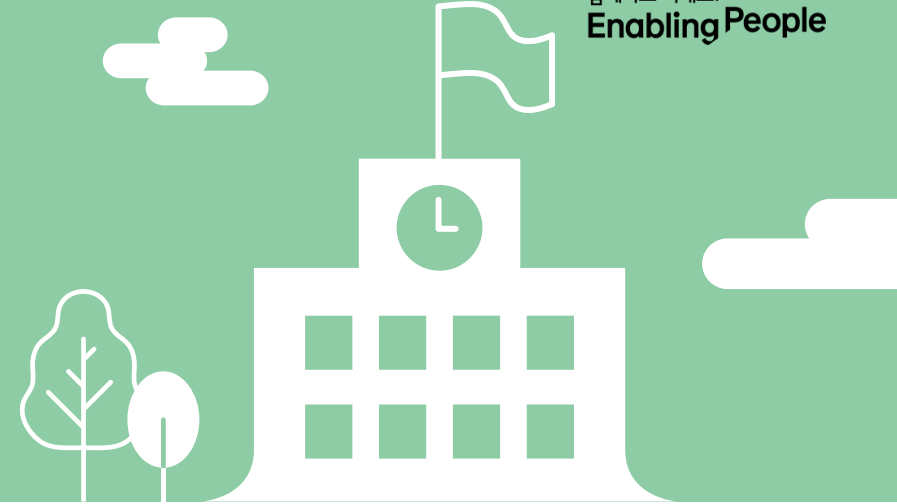
프로젝트... 아쉽다.

뭐부터 하지?

혼자 잘 할 수 있을까?

쉬고 싶다.





## II SSAFY를 마무리하기 전에

- 12월에 하면 좋은 것
- 코치세션 마지막 인사

# 12월에 하면 좋은 것



- ✓ 취업 컨설턴트, 2학기 컨설턴트님들과의 상담을 통해 취업 전략 세우기
- ✓ 프로젝트 회고 및 정리
- ✓ 경험 정리

# SSAFY를 마무리하기 전에



- ✓ 노트북 반납하기 전 데이터 백업 필수!
- ✓ SSAFY가 끝나면 더이상 보기 힘든 사람들과 좋은 연을 이어가기

# 코치세션 마지막 인사



2023/07/13	SSAFY 개발 환경 알아보기
2023/07/18	피그마 활용법
2023/07/27	Docker와 수동 배포
2023/07/31	빠른 해결을 위한 질문법 & 스프린트 회의부터 회고까지
2023/08/07	UCC 안내
2023/08/14	프로젝트 산출물 안내 / 프로젝트 발표
2023/08/31	Python Back-end 프레임워크 소개 / UXUI & 유지보수 툴
2023/09/05	MSA와 라이브러리
2023/09/12	코드 리뷰 & 리팩토링
2023/09/27	전국 프로젝트 자랑
2023/10/10	자율 프로젝트 교보재 활용하기
2023/10/23	오픈소스 참여하기
2023/11/13	자율 프로젝트 발표
2023/11/28	GitHub pages 기능을 활용해 무료로 포트폴리오 배포하기 / SSAFY 이후의 생활

# 코치세션 마지막 인사



-(3)2-1-

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Jaeyong Han

*[Handwritten signature]*

파현승

Yong

*[Handwritten signature]*

공부하는  
민혁이.

*[Handwritten signature]*

리비루딩구서

정시모

hyjeun

Seminar

9기 교육생 여러분 정말 고생 많으셨습니다.

우리는 이제 실습코치와 교육생 관계가 아닌 개발자 동료로 만나요!



ㅇㅎ스

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

이소민

*[Handwritten signature]*

오준

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

이민영

Jung-yeon



조혜수

*[Handwritten signature]*

# SSAFY 이후의 생활

2023.11.28. 서울 김나연 실습코치

