1. 깃허브 돌다가 본 카카오 합격자 이력서

* 제작한 서비스 – 음식 배달 O2O 서비스
* 내가 생각한 포인트

프론트 개발에 들어가는 시간을 아끼기 위해 다른 대체 서비스를 사용 -> 너무 꼭 직접제작하기 위해 얽매이지 않아도 된다.

깃헙을 통해 코드 리뷰하며 코드 품질 보완, 상세한 설명 주석 -> 솔로 프로젝트 할 때에도 상세한 설명 주석을 달려고 노력하자.

이력서 프로젝트 작성시 순서 문제발생 – 문제발생의 원인 – 원인의 해결 방법 – 해결과정 – 해결의 결과 -> 개인 프로젝트 시에 발생한 문제들을 사소하더라도 이런 식으로 매일 정리해나가자.

성능 튜닝을 좋아한다.

좋은 코드를 만들기 위해 노력한다. – 코드의 재사용성을 높이는 것을 좋아한다.

가지고 있는 지식 공유를 즐긴다. – 여러 사람들과의 토론을 즐겨하셨다. -> 사람들과의 소통을 통한 실력 향상도 필수, 기회가 되면 스터디, 팀프로젝트 꼭 해보자.

1. 깃허브가 어떤 기능들을 가지고 있을까

* Star -> 북마크 혹은 좋아요와 비슷한 역할
* Fork -> ‘저장소를 복사한다’ 라는 개념은 clone과 유사하지만 다르다.
* 단순한 복사붙여넣기는 clone 이지만 Fork 기능은 해당 저장소에 대한 Write 권환이 생기며 소스를 ‘관리’ 할 수 있다. 본 저장소에서의 변경내용은 fork한 나의 저장소에도 반영이 되지만 내가 수정한 프로젝트는 오직 내 저장소에만 반영이 되며 본 저장소에 반영하고 싶다면 관리자에게 pull request를 요청해야한다.

1. 명언을 봤다.

* 조금 더 간단하더라도 리얼한 연주를 하는 게 중요하단 거지. 뭘 하는지 알고 있으니까. 그치만 뭘 하는지도 모른 채로 대단한 연주를 따라가려고 하면 더 나아질 수 없고, 무언가를 배우지도 못해. -> 단순하게 따라가는 것이 아니라 내가 무엇을 공부하고 어떻게 돌아가는 것인지 정확하게 알려고 노력하자.