세련된 프로젝트

SW프로젝트의 특징

- 기존과 비슷한 경우보다 새로운 경우가 더 많다.
- 다양한 상황이 일어날 거 같다.
 - 개발언어
 - 참연인원 수, 참여인원의 능력
 - 다양한 동작 환경
 - 마쳐야 할 일정
 - 지속적인 소스코드의 변경발생

어떻게 해야 할까?

하지만 미래 상황을 정확히 예측하고 대응하는 건 불가능하다.

- > 그렇다고 손 놓고 있을 수 없음...
- > 최대한 예측할 수 있는 환경을 만들고 미리 대비할 수 있다면 어떨까?

어떤 방법을 써야할까?

> 계획,회고를 통한 예측향상, 안정적인 소스관리, 협력을 통한 개선



1. 계획,회고

- 어떤일을 해야 하는건지 정리(task, feature라고 함)
- 할일과,하고있는일과,한일을 투명하게 공유
- 동료에게 공유
- 원격에서 일할때는 시스템을 통한 공유를 좀더 자세히

2. 소스관리

- github을 통한 내 소스의 투명한 공개
- 브랜치를 활용한 다양하고 안정적인 실험
- 쉽고 빠르게 배포하고, 쉽고 빠르게 되돌리기

3. 협력

- 가장 빠른 성장. 개인의 성장 + 팀의 성장
- 피드백을 통해 더 좋은 협력을 이끌기
- 감정적이지 사실 기반의 피드백
- 코드리뷰