프로젝트 기획... 을 어떻게 하는거에요?

#### 프로젝트 기획이... 왜 중요할까

- 1. 내가 편하려고
- 2. 뭘 해야할지 몰라서
- 3. 구지 필요하나....

사실 기획...? 혼자라면 안해도 되겠지만....

프로젝트 기획이... 왜 중요할까

# 여러명이면 또는 여러명한테 소개를 하고 싶다면, 서로의 목표 / 나의 목표를 공유하는게 기획

기획을 하면서 중요한것!

- 1. 목표가 무엇인지
- 2. 뭘 하고 싶은건지
- 3. 어떻게 해결 하고 싶은건지

### 기획을 하면서 중요한것! - 대입편

- 1. 목표가 무엇인지 중경외시? (중앙대, 경희대, 외국어대, 서울시립대)
- 2. 뭘 하고 싶은건지 잘 울리나딸 찍을려고 (?) 또는 낭만 찾으려고
- 3. 어떻게 해결 하고 싶은건지 수시 (OO전형) 또는 재수.



나는 여행을 떠나려고 한다....

무엇을 준비 할래요?

1. 목적지

4. 같이 갈 친구

6. 준비물

3. 용돈

5. 놀거리

2. 교통수단

왜 이렇게까지 생각 해야할까...

#### 나는 여행을 떠나려고 한다

- 1. 목적지 **미정**
- 2. 교통수단 **내 차!**
- 3. 용돈 대...충 알바비!
- 4. 같이 갈 친구 **없어!**
- 5. 놀거리 **드라이브 즐기기!**
- 6. 준비물 **양치 도구, 옷, 침낭, 이불.**

돌발 상황을 대처하고, 안전한 결과물을 얻기 위해서.

- 내가 차사고를 당하고 보호자에게 연락이 안될때.
- 차가 고장나서 수리비가 급할때
- 하이패스에 잔액이 없을때
- 배고플때

#### 기획은 문제점을 제시하는것도 중요하지만

문제점을 어떻게 대응 해줄거냐가 제일 중요해요

대응 조치에 따라서 나의 능력, 나의 결과가 달라지는 거예요

그걸 **잘 못하는 조직은 또는 개인은**, 어딜 가서 **신뢰를 받기가 어렵겠죠** 

빡세게 퀄리티 있게 만들라는 말은 안할게요

그런거는 회사 가서 해주세요.

a. 일상 생활에서 이동에 어려움을 겪는 사람들이 횡단보도를 건너는데 어려움을 겪을 것 같아 목표
 2. 문제점의 대응 해답 (최소 2가지의 방식을 제시)
 a. 고령자 보행속도를 예측

b. 신호등시간 자동 조절 시스템
3. 대응 구현 (프로그래밍 설계 및 설계 방향)

a. 고령자 보행속도를 카메라로 거리 환산후 보행속도를 예측 b. 신호등 시간을 자동 제어 구현

4. 역할 분담 (각자마다의 능력 / 스킬의 장단점을 목표로 역할 분배)

a. Python 엔지니어 - 보행속도 측정 구현 b. 임베디드 엔지니어 - 신호등 시간 자동 제어 시스템 구현

1. 문제점 제시