

# [에어크루] 데이크루 PBL 기획안

Team : ※에어크루※ (Zeroin, 형민이, 강식이)

## 프로젝트 주제

항공사 고객 만족도 예측 경진대회

## 프로젝트 수행 방향

#### 대상 & 목적

- 데이콘의 대회 수행 경험을 바탕으로 Data Science 실무 적용 능력을 키우기를 희망하는 사람
- 실제 프로젝트를 수행하는 것과 유사한 경험 제공 목적

### **PBL Stage**

- Stage 1 프로젝트 배경 및 데이터 파악하기
  - 1. Intro
  - 2. 프로젝트 배경
  - 3. 데이터 살펴보기
    - a. 데이터 불러오기
    - b. 데이터 확인
      - i. head

- ii. info
- iii. columns
- 4. 제출 준비하기
- Stage 2 데이터 전처리
  - 1. 패키지 설치
    - a. 패키지 버전 확인
  - 2. 데이터 전처리
    - a. 데이터 타입 변환
    - b. 데이터 인코딩
- Stage 3 EDA
  - 1. 변수 상관 관계 확인
  - 2. 시각화
- Stage 4 baseline 모델링
  - 1. 모델 선정
  - 2. 사용 모델에 대한 이해
    - a. 파라미터 조정
- Stage 5 Feature engineering으로 insight 도출
  - 1. 모델 고도화
  - 2. 파생 변수 생성
- Stage 6 모델링 고도화를 통한 정확도 향상
  - 1. 결론 정리

## 데이크루 기획안

Aa 진행	⊞ 날짜	
1 Stage 1	@2023년 1월 16일 → 2023년 1월 20일	프로젝트 배경 및 데이터 파악하기
2 Stage 2	@2023년 1월 23일 → 2023년 1월 27일	데이터 전처리
3 Stage 3	@2023년 1월 30일 → 2023년 2월 3일	EDA
3 Stage 4	@2023년 2월 6일 → 2023년 2월 10일	baseline 모델링
5 Stage 5	@2023년 2월 13일 → 2023년 2월 17일	Feature engineering으로 insight 도출
6 Stage 6	@2023년 2월 20일 → 2023년 2월 24일	모델링 고도화를 통한 정확도 향상