

제 출 일	2021.10.19	담당 강사	임동조
이 름	김범중	인 원	1명
기술스택	머신 러닝 모델		
프로젝트명	머신러닝모델을 활용한 타이타닉 생존자 예측		

■ 프로젝트 목표 및 개요

목표

- 머신러닝 모델의 전반적인 작동원리에 대한 이해도를 높이고, 활용에 대한 숙련도를 높이고자 합니다.

개요

- + 데이터 셋 전처리
 - 데이터 셋에 대한 결측치 해결.
 - 데이터 형을 숫자형으로 변환.
- + 데이터 분리
 - 활용 특성 선택.
 - 훈련, 테스트 셋 분리 비율 조정.
- + 모델 선택
 - 다양한 모델 적용.
 - 모델 평가
 - 적합한 모델 최종 선택

■ 역할 분담

성 명	분담 내용	역 할
김범중	데이터 전처리 및 머신 러닝을 활용한 결과 예측	

■ 예상 결과물

- 0.7 정도의 정확도로 결과예측.