종합설계프로젝트

웹 : 2학기

앱 : 1학기

머신러닝모델 : 1학기 -> 머신러닝 2학기때 학습

이시윤 : 머신러닝모델이 중요

윤동희 : 유저 인터페이스는 빨리 초기상태라도 완성해야 함

머신러닝 모델 –> 웹 –> 머신러닝 학습

머신러닝 입력, 출력

노쇼 하면 신용도를 낮추고 쇼 하면 신용도가 오르고

용어의 변경 노쇼에서 “방문예측” 등 –

머신러닝 데이터셋 종류 – 요일 + 빨간날, 업종(유형별 모델), [고객 연령대, 성별-> 예약], 가격대(범위를 나눠서), 손님의 예약기록

머신러닝 출력 – 확률, 예약기록

6/8 -> (6회방문 8회 예약) [6개월 내]

머신러닝 : 구글 colab - 이더리움을 DB처럼사용

이더리움 : 토큰을 먼저 만들고 이더리움 네트워크로 연동

고객 – 아이디, 비밀번호, 전화번호 세트가 DAPP에 저장

* 아이디 비밀번호로 DAPP에 접근해서 전화번호 가져오고 그것으로 예약

중간고사 중간평가 prototype가 있어야 함

회원가입 + 예약

이번주를 포함해서 4개의 ppt가 있어야 한다.

핸드폰번호, 예약날짜, 매장ID

회원가입 -> 아이디, 비밀번호, 핸드폰번호 (고객)

* 아이디, 비밀번호, 주소, 이름 (매장)

로그인 -> 아이디, 비밀번호 – 수락, 거부, 핸드폰번호 (고객)

* 아이디, 비밀번호 – 주소, 이름 (매장)

예약하기 – 핸드폰번호, 날짜, 주소, 이름 (고객)

* 핸드폰번호, 날짜 주소, 이름 (매장)

노쇼등록 – 예약날짜, 전화번호, 주소, 이름, true/False (매장)

예약확인 – 매장번호 보내고 /

(페이커 팬티도둑이 보내줘야 됨) 예약날짜, 전화번호, true/False (매장)받음

포인트 및 쿠폰

포인트 / 쿠폰 발행을 원하는 자들은 홍보를 해 줌

그렇지 않은 사람들은 기존 서비스만 이용 / 요금발생 없음