2018 데이터사이언스 빅데이터 해커톤 과제개요서

□ 팀 개요

| 팀명 | 데이터 집배원 | 인원 | 5명 |
|-------|--|---------|-------------|
| 팀 소개 | 데이터와 사회적 문제 해결에 관심을 해커톤을 참여함으로써 데이터 기반 능력을 향상시킬 것으로 기대하며 7 | 반 문제 정 | 의 능력, 문제 해결 |
| 팀 사진 | Indiguen Indigu | HON | |
| 대표자주소 | 서울시 서초구 방배선행길1 102 | 2동 603호 | 방배우성아파트 |

| 구분 | 성명 | 직장(학교) | 휴대전화 | 이메일 |
|---------|-----|--------|---------------|---------------------------|
| 팀원1(대표) | 유준호 | 가톨릭대학교 | 010-2022-7351 | aaronyu@geocuk.com |
| 팀원2 | 김유연 | 프리랜서 | 010-5092-7151 | yuyeon15@naver.com |
| 팀원3 | 박보윤 | 고려대학교 | 010-5755-6827 | gywlsangel@naver.co m |
| 팀원4 | 임동욱 | 프리랜서 | 010-3345-4748 | lduldu00228@gmail.c om |
| 팀원5 | 정광진 | 가톨릭대학교 | 010-7126-2681 | ai.jwangjin@gmail.co m |

□ 과제개요

| 과제 | <u> 과제 1</u> 고제2 |
|--------|--|
| 주제(제목) | 공공성 & 3040 & 데이터 기반 보험 추천 서비스 "착한 지킴이" |

| 주요내용 | 우체국의 향후 주요 타깃을 3040으로 정의하고, 이들의 특성을 데이터로 정의하였습니다. 3040세대를 타깃으로, 공공 데이터 및 우체국 보험정보 데이터를 기반으로 구성하여 보험패키지를 추천하는 추천시스템, "착한 지킴이"를 기획, 개발하였습니다. 여기에 우체국 사업의 공공성이라는 취지에 맞게 보험 패키지 구 성에 상한선을 두었습니다. 이로써 보다 많은 사람들이 재정부담 을 줄이고 보험혜택을 누릴 수 있도록 하였습니다. |
|------|---|
| 기대효과 | 3040 유입을 통한 빠른 수익성 개선을 달성하고 동시에 공공성을 달성할 것으로 보여집니다. 또한 신세대가 주로 사용하는 온라인 채널 활성화를 본격적으로 활성화하여 채널 경쟁력 강화가 기대됩니다. 향후 Input 요소가 추가되면 더욱 정밀한 분류가 이루어질 것입 니다. |
| 기타사항 | 웹페이지를 구현하였습니다. 나이, 직종, 성별, 학력, 자녀유무, 키 및 몸무게를 통해 실제로 패키지 상품을 추천받아볼 수 있습니다. |