

2018 데이터사이언스 빅데이터 해커톤 과제개요서

□ 팀 개요

팀명	데이터 집배원	인원	5명
팀 소개	데이터와 사회적 문제 해결에 관심을 갖고 있는 팀원들로, 해커톤을 참여함으로써 데이터 기반 문제 정의 능력, 문제 해결 능력을 향상시킬 것으로 기대하며 참여하였습니다.		
팀 사진			
대표자주소	서울시 서초구 방배선행길1 102동 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.com
팀원4	임동욱	프리랜서	010-3345-4748	lduldu00228@gmail.com
팀원5	정광진	가톨릭대학교	010-7126-2681	ai.jwangjin@gmail.com

□ 과제개요

과제	□ 과제 1 □ 과제2
주제(제목)	공공성 & 3040 & 데이터 기반 보험 추천 서비스 "착한 지킴이"

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