

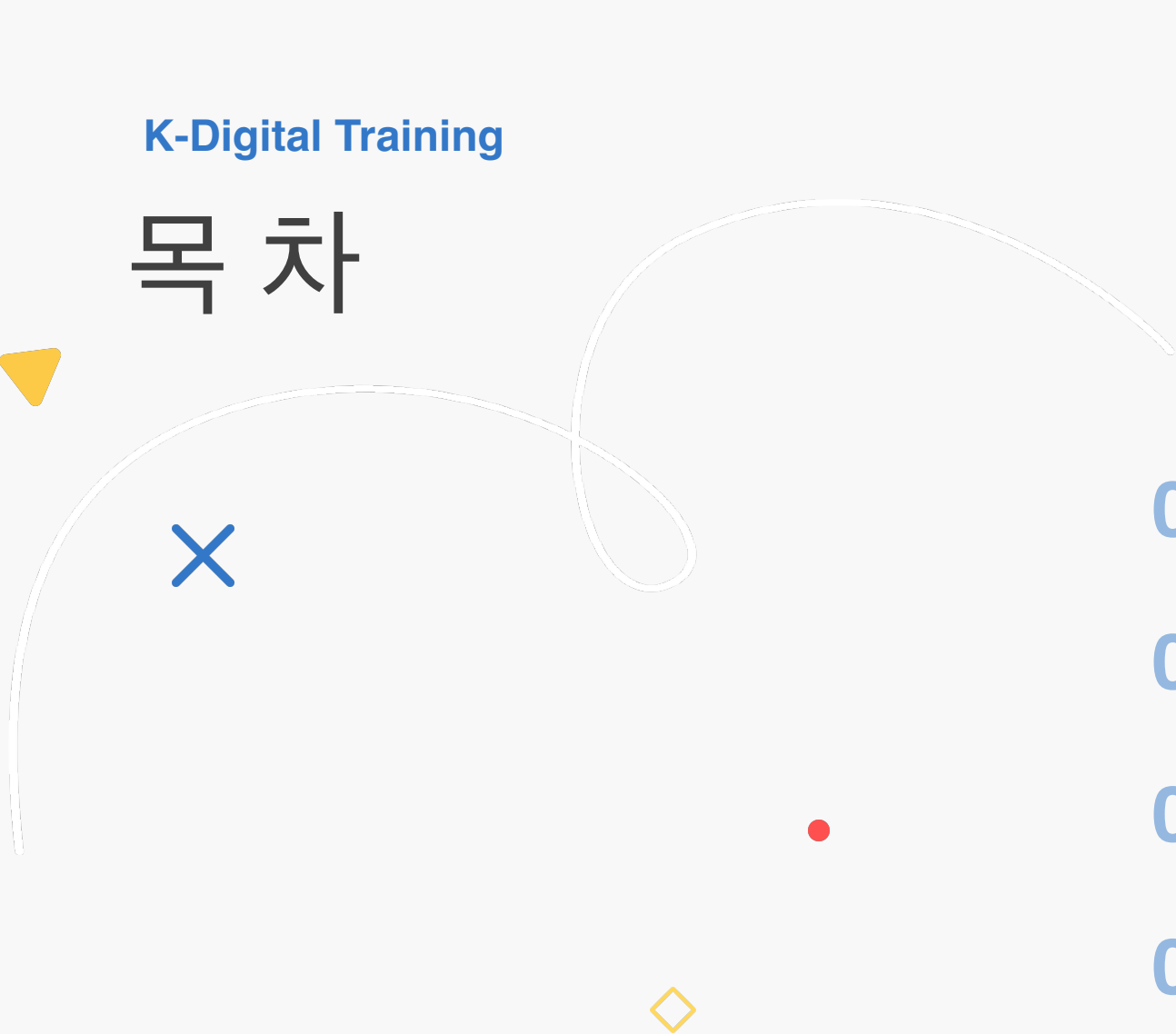
코드랩 아카데미

AICC 취업 지원 봇 개발

TEAM 3조 PFlow

이건희, 김호준, 이상현, 장봉준, 김재영, 윤민지,
김남규

목 차

- 
- 01 프로젝트 개요
 - 02 프로젝트 팀 구성 및 역할
 - 03 프로젝트 수행 절차 및 방법
 - 04 프로젝트 수행 경과
 - 05 자체 평가 의견

프로젝트 주제 및 선정 배경, 기획의도

주제 : 사용자의 정보를 바탕으로 맞춤 취업 정보 제공하는 챗봇 서비스

선정 배경

- 회사마다 요구하는 성향, 인재상이 다름
- 이에따라 매번 이력서, 자기소개서 를 다르게 손수 작성해야함
- 내가 원하는 회사를 일일이 클릭해서 찾아야함.
- 기존 취업사이트에서 카톡으로 알림 주는 정보는 경력 사항을 바탕으로 회사를 추천해줌

가설 설정

- 사용자가 회사에 맞춰서 일일이 지원하는게 아니라 회사를 사용자에게 맞춰 제공할 수 있는 플랫폼이 있으면 취업지원 편의성과 취업률이 올라갈 것이다.

가설 검증 및 배포 방법

- 프로젝트를 진행하며 MVP 테스트를 위한 프로토크 모델을 만들어 배포한다.
- 테스트를 진행 하며 나오는 문제점을 수집 후 개발에 적용하고 2차 3차 4차 MVP모델을 만들어 테스트를 진행 하고, 문제점의 갯수가 첫 MVP 모델의 70% 수준까지 줄어들면 정식 배포 한다.

02

K-Digital Training

프로젝트 팀 구성 및 역할

훈련생	역할	담당 업무
이건희	팀장	원티드 사이트 크롤링, 의견 조율, PM
김재영	팀원	사람인 사이트 크롤링
이상현	팀원	잡코리아 사이트 크롤링
장봉준	팀원	잡코리아 사이트 크롤링
윤민지	팀원	사람인 사이트 크롤링 학습
김호준	팀원	원티드 사이트 크롤링
김남규	팀원	원티드 사이트 크롤링 학습

03

K-Digital Training

프로젝트 수행 절차 및 방법

구분	기간	활동	비고
사전 기획	5/13(월) ~ 5/17(금)	주제 선정	아이디어 선정
데이터 수집	5/20(월) ~ 5/22(수)	각 팀원 별 크롤링 사이트 선정하여 모든 조원이 크롤링에 익숙해 지도록 함.	크롤링 학습 및 기초 다지기
데이터 전처리	5/23(목) ~ 5/30(목)	잡코리아 : 2명 사람인 : 1명 ing 원티드 : 2명 시각화에 필요한 데이터 선정 및 필터링 하고 전처리	데이터 전처리 연습
시각화	5/31(금) ~ 6/4(화)	워드 클라우드 : 기술 스택 분야별 모집 공고문 수 구별 회사 수 비교 회사의 선호 경력 년차 비교	

04 K-Digital Training 프로젝트 수행 경과

- 머신러닝 분야 기술 스택 워드 클라우드

