|  |  |
| --- | --- |
| **Shinhan Bank Hackathon with SSAFY 개발기획서** | |
| **1. 요약서** | |
| **팀명** |  |
| **팀장** | 김태규 |
| **팀원** | 이연우 |
| **해커톤 주제** | 여행과 금융데이터의 접목 |
| **프로젝트 개요** | 은행의 환율, 환전 서비스를 제공하는 여행 웹 사이트 |
|  | |
| **2. 제안 배경 및 활용방안** | |
| **기획 배경** | 21세기 금융분야의 기술 혁신 파동에 따른 서비스 혁신의 필요성  코로나 판데믹의 영향으로 큰 변화를 겪은 여행 산업계  COVID-19 규제 완화로 인해 여행에 대한 수요 회복  이에 따른 환율 정보와 환전 서비스에 대한 수요 증가  따라서, 디지털 금융과 여행을 접목하여 다양한 정보를 하나의 채널에서 얻을 수 있는 사이트를 개발하고자 함 |
| **아이디어  차별성** | 다른 여행 사이트에서 제공할 수 없는 금융 데이터를 활용한 서비스  지역별, 기간별 환율, 환전 정보를 고객이 직접 검색할 수 있는 맞춤형 환율 정보 서비스  사이트 내에서 환전 서비스를 실시간으로 연동하여 사용자 UX를 증대  웹 사용자들을 위한 신한은행 맴버십 혜택 제공 |
| **아이디어 실현  및  구체화 방안** |  |
| **기대효과** | 고객 만족도 개선: 여행 예산 관리 등 실시간 환율 정보 제공을 통해 더 나은 고객 만족도를 제공함  디지털 금융 혁신: 금융 데이터를 다른 분야에 연결함 |
| **핵심 기능**  **설명** |  |
| **활용할 신한은행**  **API**  **(다중 선택 가능)** | 환율 조회(기간별)  SOL 앱푸시 알림  환전 신청 |
|  | |
| **3. 개발 내용** | |
| **사용 언어  및 프레임워크** | Python, JavaScript, Vue.js, React, Django, MySQL |
| **개발 내용**  **(플로우차트, ERD,  간트 차트 등  사진 첨부 가능)** |  |
|  | |
| **4. 역할 분담** | |
| **이름** | **역할 및 수행 업무** |
| 김태규 | 프론트 엔드 |
| 이연우 | 백엔드 |
|  |  |
|  |  |

※ 상세하게 작성하시기 바랍니다.