# Shinhan Bank Hackathon with SSAFY 개발기획서

#### 1. 요약서

팀명	떠나요		
팀장	김태규		
팀원	배민지, 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 채널에 서 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	환율과 여행을 중심으로 한 통합적인 서비스를 제공하는 플랫폼. 주 고객층은 여행을 계획 중인 사용자를 대상으로 함. 여행 준비, 환전, 예산 관리, 여행지 선택 등의 기능을 한 웹에서 해결	
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	1. 기간별 환율 조회: 원하는 기간의 최저, 최고, 평균 환율을 조회 2. 기간내 환율 알림: 여행 준비 기간에 고객이 설정한 목표 환율, 혹은 기간내 최저 환율에 대한 알림 서비스 3. 환전 신청: 은행 앱을 거치지 않아도 환전이 가능한 디지털 금융 혁신 서비스 4. 환율이 괜찮은 여행지 추천: 나의 예산 안에서 나의 취향에 맞는 여행지를 환율에 따라 추천하는 서비스 5. 외화 신용카드: 여행 기간 동안 외국에서 신용카드처럼 바로 사용이가능한 카드로, 최고 우대 환율일 때 바로 결제 서비스를 함께 제공	
활용할 신한은행	환율 조회(기간별)	
API	SOL 앱푸시 알림	
(다중 선택 가능)	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)	Go And Find You Nov!	TOTAL	SEA TO SEA OF THE SEA	DEPTH SECURITY AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY

## 4. 역할 분담

이름	역할 및 수행 업무			
김태규	프론트 엔드			
이연우	백엔드			
배민지	백엔드			

<sup>※</sup> 상세하게 작성하시기 바랍니다.