< 6조: 대학생을 위한 Web3 Wallet >

1. 대학생의 지출 관리 및 가계부 기능

목적

- 대학생의 자산 관리를 용이하게 한다.

기능

- 소득 및 지출 내역이 기록되고, 이에 따라 월별 지출 목표 금액을 추천해준다.
- 본인의 월렛에 자산을 넣어두고, 그 안에 목표 금액만큼의 한도가 설정된 작은 월렛을 만들어 사용하여 지출을 조절할 수 있도록 한다.

2. 대학생 모임의 재무관리

목적

- 동아리, 소모임, 학생회 등의 회비를 간편하고 투명하게 관리할 수 있도록 한다.

기능

- 더치페이 및 정산 기능을 제공한다.
- 패널티 관리를 용이하게 한다. 예를 들어, 지각비가 목표 금액 이상 모이면 알림 서비스 를 제공한다.

3. 대학생의 개인 정보 관리

목적

- Web3 Wallet의 주요 기능인 '계정 생성 및 personal data 관리, 소유, 전송 기능'을 이용 해 대학생의 개인 정보를 스스로 관리하기 용이하게 한다.

기능

- 수강했던 과목과 수강해야 하는 과목을 일일이 대조하기 어려운 외국인 편입생 혹은 교 환학생의 경우, 이를 personal data로 관리하여 수강 과목과 syllabus를 확인하기 용이하 도록 한다.
- 수업, 프로젝트, 학부 연구생, 학회, 인턴 등 여러 활동을 하면서 배운 것들 혹은 만들어

낸 작업물/결과물들을 리스트업해서 자동으로 포트폴리오를 만들어준다. 데이터베이스 역할만 하거나, 혹은 Office와 연동되어 자동으로 포트폴리오 제작을 완성해주는 기능까지 있으면 좋을 듯하다.

4. 대학생의 복지 혜택 정보 제공

목적

- 대학생을 위한 다양한 복지 서비스들에 대한 광고를 제공하고, 그러한 서비스를 받기 위해서 필요한 과정 및 절차들을 최대한 간편하게 서비스한다.
- 국가장학금을 포함해, 여러 청년 지원 사업들에 관한 정보를 알기 쉽게 제공한다.

기능

- 광고 배너 등을 삽입해서 쉽게 접근 가능하게 만든다.
- 미리 기록해둔 개인 정보를 통해, 자신이 이 지원 사업에 해당하는지 혹은 해당하지 않는지 표시한다.

5. 대학 입시 정보 거래소

목적

- 대학생이라면 필수로 겪어야 했을 입시의 정보를 온라인 상에서 거래하며, 대학생들이 Web3 Wallet을 통해 생산적인 활동을 할 수 있도록 한다.
- 현재 진학사 등 몇몇 업체들이 학생들의 입시 결과를 예측하기 위해 입시와 관련된 데이터를 수집하고 있는데, 이러한 중앙 관제 시스템에서 벗어나 P2P 형식으로 정보를 거래할 수 있도록 한다.

기능

- 자신의 입시 정보나 학교 정보를 personal data로 등록하여, 필요한 사람에게 이를 제공하고 토큰을 얻는다.

6. Chat Bot

목적

- Web3 Wallet이 익숙하지 않은 학생들을 위해 Chat Bot을 제작한다.

기능

- 간단한 문의사항을 물을 수 있으며, Chat GPT의 API를 이용한다.