**2022년도 졸업프로젝트[Refactoring]**

주제: TLS를 구현을 통한 홈페이지 제작 및 보안 채널 로그인 기능 구현

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **작성자** | 정경재 | **작성일자** | 2022.05.17 |

* **금일 진행 상황**

|  |  |
| --- | --- |
| **진행 상황** | **비고** |
| **질문 및 진행방식에 대한 논의**  **진행 중**   1. 현재 잘못 구성된 User, Account의 Back-end 구조의 Refactoring이 필요함을 인식 - 현재 기능별로 다른 Entity, dto, service등 이상한 방법으로 개발을 진행했음. - 현재 출력으로 나가는 형식에 대해 통일 되지 않은 형식을 제공하고 있음. - 현재 오류를 예외처리로 동작하려고 시도했었으나 예외처리 동작 방법을 몰라 Boolean T/F를 통한 처리로직을 작성. 🡪 비효율적이다. 2. 모든 기능들을 API문서로 작성해 올려야 한다는 점이 문제. 추후 해당 문서가 공격에 악용될 가능성이 높음. 🡪 Swagger를 통해 API Documentation을 제작. 3. 빠른 테스팅을 하기 위해 다양한 방법을 고려.   **완료**   1. 현재 사용자 로그인, 가입에 대한 Refactoring완료 2. 현재 기능별로 통일된 구조로 변경 - Controller - Dto(입출력 폼) - Entity - Service - Repository 3. 외부 출력을 나가는 형식을 지정 - Boolean Checker 🡪 T/F로 성공 실패의 여부를 전달. - String Message 🡪 성공에 대한 대답과 실패 시 원인이 무엇인지 전달. 텍스트이(가) 표시된 사진     자동 생성된 설명   **진행 예정**   1. **계좌 관련 리펙토링** 2. **Counsel 관련 기능 작성** | re |
| * **특이사항 / 협업 사항** | |