**2022년도 졸업프로젝트**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **작성자** | 정경재 | **작성일자** | 2022.05.11 |

* **금일 진행 상황**

|  |  |
| --- | --- |
| **진행 상황** | **비고** |
| **Back-end 개발 진행 현황**   1. **사용자 회원가입: sangmyungBank.com(도메인은 미정)/users/register** 현재 상태: User객체에 대한 json을 받고 unique한 객체를 검증 후 문제가 없다면 Httpstatus OK(200)을 전달. 문제가 있다면 BadRequest를 전달. Json 형태: “loginId”, “email”, “name”, “password”, “age”, “sex”, “phonenumber” 2. **사용자 로그인: sangmyungBank.com(도메인은 미정)/users/login** 현재 상태: loginForm객체에 대한 json을 받아 검증 후 문제가 없다면 세션 값에 대한 쿠키와 함께 Httpstatus Ok, “loginId”, ”username”을 전달. 문제가 있다면 BadRequest를 전달. Json 형태: “loginId”, ”rawpassword”🡪 “password”로 변경예정. 3. **사용자 로그아웃: sangmyungBank.com(도메인은 미정)/logout** 따로 전달하는 바는 없음. 4. **사용자 계좌 생성: sangmyungBank.com(도메인은 미정)/users/accounts/add** 현재 상태: accountForm객체에 대한 json을 받아 사용자를 검색 후 사용자가 있다면 사용자 계좌를 생성 후 Httpstatus만 전달. Json 형태: “loginId”, “accountPassword” 5. **사용자간 계좌 이체: sangmyungBank.com(도메인은 미정)/users/accounts/transaction** 현재 상태: transactionForm개체에 대한 json을 받아 전달할 사용자 계좌 검색, 비밀번호 확인, 이체 잔액에 대해 확인 후 이체를 원하는 계좌에 금액을 전달. Json 형태: “myAccountNumber”, “sendAccountNumber”, “accountPassword”, “balance” 6. **이벤트 페이지: sangmyungBank.com(도메인은 미정)/cont/event** 현재 상태: event객체에 대한 json을 받아 이벤트를 생성, 삭제, 수정, 이벤트 리스트 전달, 대상 이벤트 내용 전달. Json 형태: “title”, “content” 7. **새 소식 페이지: sangmyungBank.com(도메인은 미정)/cont/news** 현재 상태: news객체에 대한 json을 받아 새 소식을 생성, 삭제, 수정, 새 소식 리스트 전달, 대상 새 소식 내용 전달. Json 형태: “title”, “content” 8. **보안공지 페이지: sangmyungBank.com(도메인은 미정)/cont/securitynotices** 현재 상태: securityNotices객체에 대한 json을 받아 보안공지를 생성, 삭제, 수정, 보안공지 리스트 전달, 대상 보안공지 내용 전달. json 형태: “title”, “content” 9. **상담 센터 페이지: sangmyungBank.com(도메인은 미정)/cont/counsel** 현재 상태: counsel 객체에 대한 json을 받아 상담내용 생성, 삭제, 수정, 상담내용 리스트 전달, 대상 상담내용 전달. json 형태: ”loginId”, “title”, “content” | re |
| * **특이사항 / 협업 사항** | |