**2022년도 졸업프로젝트**

**팀이름: 황제펭귄**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **작성자** | 정경재 | **작성일자** | 2022.02.14 |

* **금일 진행 상황**

|  |  |
| --- | --- |
| **진행 상황** | **비고** |
| **질문 및 진행방식에 대한 논의**  **진행 중**  **완료**   1. Back-to-Front의 데이터 전달형태는 restful api를 통해 데이터를 전달할 것이다. 데이터는 json으로 전달할 것이고 세부적인 데이터는 기능들을 정하고 이에 대해 목요일에 수행하는 것으로 예정한다. 2. 공통: 자신의 계좌조회, 계좌 이체, 거래내역, 금융상품(적금:청약통장, 투자상품), 공지사항, 이벤트, 등록금 납입, 대출, 인증서 관련. 이유민: 추가적으로 카드발급, 추가적으로 고객센터 정경재: 로그인했을 때 자신의 카드 모양과 은행모양 아이콘을 보여주기. 타겟을 상명대학교로 정하고 (학생, 교직원) 교수님 같은 경우는 진행프로젝트, 받은금액, 사용금액, 남은금액. 보안관련 기능들(해외IP차단과 같은 기능: 기업은행), 추가인증(보안관련 질문) 3. 정경재: 기존의 은행과 카카오의 차이점을 알고 있으면 된다. 이들은 모바일 특색이었고 기존의 은행은 컴퓨터를 통한 업무이기 때문이다. 이러한 차이점을 생각을 하고 고려를 해보면 좋을 것 같다. 이유민: 하나은행을 모티브로 작업을 한다. 오원식: 간결한 레이아웃으로 디자인하여 애플, 카카오, 토스와 같이 움직이는 랜딩 페이지를 제작하기 김성호: 농협을 모티브로 제작, 하나은행처럼 제작하기를 원함. 김도현: 하나은행과 같이 하나처럼 보이는게 좋을 것 같다. 🡪 기존의 홈페이지를 제작하는 것으로 진행 4. 이전에 fork를 통해 개인이 작업을 하고 pull request하는 식으로 동작하였지만 이제는 fork를 통해 자신의 레파지토리로 가져오고 브랜치를 만들어서 작업을 진행을 하고 개인들이 merge를 하고 pull request를 하는 것으로 변경. 여기서 나오는 문제는 각 분야 팀장과 상의해서 해결하기.   **진행 예정**   1. 기본적인 back과 front end의 데이터 전달방식 이야기. 2. 프로젝트 웹페이지에서 사용할 기능 정의 3. 프로젝트 웹페이지의 레이아웃에 대해 아이디어 회의. 4. 프로젝트에서 git을 통해 사용할 방법에 대해 이야기. |  |
| * **특이사항 / 협업 사항**   매주 화, 수, 목 7시30부터 10시 30분까지 유동적으로 하기. | |