**[실무 맞춤형 풀스택 개발]**

**페어 프로젝트 수행일지**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜** | **2022. 9. 2.** | **조원** | **간정진, 문현동, 이정섭** |
| **주제** | **외부 프레임워크를 활용하여 페이지 제작** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **금주 프로젝트 수행내용** | **프로젝트 후기 및 느낀 점** |
| **간단한 형태의 실시간 영화 순위 페이지를 설계 및 제작하였다.**  **간정진**  **: jenre list 및 main 설계**  **문현동**  **: navigation bar 및 footer 제작**  **이정섭**  **: 웹 페이지 디자인 검수 및 main 제작** | **실시간 영화 순위 웹 페이지를 성공적으로 만들었다.**  **팀 단위 단기 협업에 임하는 자세를 학습할 수 있었다.** |

|  |
| --- |
| **차주 프로젝트 수행계획** |
| **웹 페이지 제작에 필요한 CSS 스타일링 및 외부 프레임워크 조작에 대하여 추가적인 학습 필요** |

**[실무 맞춤형 풀스택 개발]**

**페어 프로젝트 수행일지**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜** | **2022. 9. 13.** | **조원** | **문현동, 이제준** |
| **주제** | **외부 프레임워크를 활용하여 페이지 제작** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **금주 프로젝트 수행내용** | **프로젝트 후기 및 느낀 점** |
| **각자 역할을 나눠서 실시간 영화순위 페이지를 설계하였다.**  **문현동**  **: bootstrap 프레임워크 공식문서를 통한 보조**  **: navigation bar 설계**  **이제준**  **: bootstrap 프레임워크를 이용한 main page 설계** | **협업 과정에서 일어나는 작업속도 차이에 관한 조율 능력을 습득할 수 있었다.** |

|  |
| --- |
| **차주 프로젝트 수행계획** |
| **Bootstrap 조작 및 JavaScript 에 대하여 추가 학습 필요** |

**[실무 맞춤형 풀스택 개발]**

**페어 프로젝트 수행일지**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜** | **2022. 9. 14.** | **조원** | **문현동, 이제준** |
| **주제** | **외부 프레임워크를 활용하여 페이지 제작** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **금주 프로젝트 수행내용** | **프로젝트 후기 및 느낀 점** |
| **각자 역할을 나눠서 실시간 영화 순위 웹 페이지를 제작하였다.**  **문현동**  **: page animation 적용**  **: 세부 디자인 검수 및 마무리**  **이제준**  **: 외부 자료 연결 및 modal 설계**  **: community page 설계 및 디자인** | **실시간 영화 순위 웹 페이지를 성공적으로 만들었다.**  **외부 프레임워크 (Bootstrap) 및 CSS 스타일링에 대한 공부를 할 수 있었다.**  **웹 페이지 내에서 원하는 작업을 하기 위한 페이지 조작 능력을 기를 수 있었다.** |

|  |
| --- |
| **차주 프로젝트 수행계획** |
| **Bootstrap 조작 및 JavaScript 에 대하여 추가 학습 필요** |

**[실무 맞춤형 풀스택 개발]**

**페어 프로젝트 수행일지**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜** | **2022. 9. 30.** | **조원** | **문현동, 김수빈** |
| **주제** | **CRUD가 가능한 간단한 형태의 웹 페이지 제작** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **금주 프로젝트 수행내용** | **프로젝트 후기 및 느낀 점** |
| **장고 프레임워크를 사용하여 CRUD 가 가능한 간단한 형태의 웹 페이지를 제작하였다.**  **문현동 / 김수빈**  **: 부트스트랩을 활용하여 웹 페이지 디자인 및 장고를 활용하여 서버와 연동** | **장고에 대하여 이해가 깊어졌다.**  **CRUD 를 할 수 있는 페이지를 제작하는 과정에서 클라이언트와 서버가 서로 어떻게 데이터를 주고 받는지 배울 수 있었다.**  **DB 조작으로 원하는 데이터를 꺼내오는 방법에 대해 이해가 깊어졌다.** |

|  |
| --- |
| **차주 프로젝트 수행계획** |
| **DJANGO 활용능력에 대하여 추가적인 학습 필요** |

**[실무 맞춤형 풀스택 개발]**

**페어 프로젝트 수행일지**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜** | **2022. 10. 7.** | **조원** | **문현동, 조병진, 장영진** |
| **주제** | **장고와 외부 프레임워크를 사용하여 영화리뷰 사이트 제작** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **금주 프로젝트 수행내용** | **프로젝트 후기 및 느낀 점** |
| **장고 프레임워크를 사용하여 CRUD 가 가능한 간단한 형태의 웹 페이지를 제작하였다.**  **전 주보다 좀 더 심화된 기능과 과정이 추가되었고 Heroku 로 배포까지 완료하였다.**  **문현동 / 조병진 / 장영진 :**  **세 명의 조원이 번갈아가며 영화 페이지 내부 뷰함수 제작 및 디자인을 하였다.** | **설계 자체는 배운대로 하면 되었는데 디자인 부분에서 시간이 매우 오래 걸렸다.**  **Heroku 배포에서 시간이 매우 오래 걸렸다.**  **디자인 작업은 나만의 표준화를 해서 디자인에 드는 시간을 줄여야겠다.** |

|  |
| --- |
| **차주 프로젝트 수행계획** |
| **디자인 작업에 드는 시간을 줄이는 식으로 프로젝트를 진행해보려 한다.** |

**[실무 맞춤형 풀스택 개발]**

**페어 프로젝트 수행일지**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜** | **2022. 10. 14.** | **조원** | **문현동, 이주용, 송강섭** |
| **주제** | **장고로 영화 리뷰 CRUD 및 회원가입이 가능한 사이트 제작** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **금주 프로젝트 수행내용** | **프로젝트 후기 및 느낀 점** |
| **CRUD 및 회원가입이 가능한 형태의 웹 사이트를 제작하였다. 회원 가입 기능 구현과 관계형 DB 모델링을 하는데에 이번 프로젝트의 초점을 맞췄다.**  **문현동 / 이주용 / 송강섭 :**  **세 명의 조원이 네비게이터, 드라이버를 번갈아가며 프로젝트를 진행하였다.** | **차주에 학습할 관계형 DB 모델링을 예습 차원에서 구현해보았다.**  **명세서 외에 추가 사항들을 구현하는 과정에서 많은 것을 배웠다.**  **같은 팀원의 작업을 통해 효율적인 작업 방법론을 배울 수 있었고 내가 모르는 것도 배울 수 있었다.** |

|  |
| --- |
| **차주 프로젝트 수행계획** |
| **특히 외부 키를 불러오는 모델에 대하여 모델간의 관계성 학습이 필요함.** |

**[실무 맞춤형 풀스택 개발]**

**페어 프로젝트 수행일지**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜** | **2022. 10. 21.** | **조원** | **문현동, 문재윤, 문경욱** |
| **주제** | **장고 프레임워크를 사용하여 웹 사이트 제작** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **금주 프로젝트 수행내용** | **프로젝트 후기 및 느낀 점** |
| **정적 파일 및 파일 업로드 등 심화된 형태의 CRUD 와 회원 가입 기능, 외부와 관계성을 가지는 데이터 모델링 등을 활용하여 사이트를 제작하였다.**  **문현동 / 문재윤 / 문경욱 :**  **깃 브랜치 기능으로 세 명의 조원이 각자 분업을 하였다.** | **다가오는 본격적인 프로젝트에 대비하여 사전 점검 격인 느낌이 있었기 때문에 내가 알고 있던 모든 지식을 쏟아부으며 심혈을 기울여 만들고 배포까지 하였다.**  **깃 브랜치로 분업을 처음 해보았는데 충돌에 관련하여 학습이 필요할 것 같다.** |

|  |
| --- |
| **차주 프로젝트 수행계획** |
| **깃 브랜치 및 관계형 데이터 모델링에 관한 심화 학습 필요.** |