|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | **NHYC** | | **팀장** | **김다현** | | **수업주**  **(1~15)** | | **2주차** |
| **금주**  **예정작업** | - 사용할 데이터 탐색하기  - ‘파이썬을 활용한 부동산 데이터 분석’ 책을 활용해 프로젝트에 적용하기 적합한 내용 찾기  - 세부 기능 결정 및 기능별 사용 데이터 찾기  김다현, 전재경: 기능을 반영한 UI/UX 기본 틀 결정 및 세부 디자인  안현호, 이호윤: API테스트 및 호출한 데이터 DB 설계 | | | | | | | |
| **금주 수행결과**  **및**  **문제점 해결방법** | **사용 데이터**(변동될 수 있음)  **\* 서울특별시 물가 소식정보** -> 서울시 내 평균 물가 통계자료 구현시 사용  **\* 국토교통부 실거래가 자료** -> 서울시 내 월세가격 순위 및 추이 구현시 사용  **\* 서울 특별시 물가정보** -> UI 구현시 참고  **\* 서울시 착한가격업소 현황** -> 추천화면에서 활용  - ‘파이썬을 활용한 부동산 데이터 분석’ 책을 응용해 월세 실거래가 순위 및 추이 시각화 / 서울시 내 물가정보, 일자리 정보 등의 데이터를 활용해 거주 지역 추천  - 전체 화면 배치 구성 완료 및 Bootstrap 템플릿 선정 및 테스트 완료  - 세부 디자인 및 기능별 화면 구성 중  - 공공데이터 API 테스트(호출 url 및 사용할 데이터 검색) | | | | | | | |
| **지도교수**  **면담 및 토론 결과** | **일시** |  | | | **면담방법** | |  | |
|  | | | | | | | |
| **다음주**  **예정작업**  **및**  **담당자** | 김다현, 전재경: 디자인 완성 및 메인 화면 구현 완료  안현호, 이호윤 : DB설계 및 API 연동 | | | | | | | |

**팀장 명 김다현 김다현 (인)**

**지도교수 김남윤 (인)**

**첨부: 주간 팀활동 근거자료**

**(지도교수 면담 또는 기타 팀활동과 관련된 인증사진, 화상회의 캡쳐화면, 통화기록, 이메일 등)**