|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **이 름** | **MC the EK** | **팀장 확인** |  | | **기간** | | 2018.04.25 –  2018.05.01 | | |
| **금주**  **예정 작업** | 1. 프로젝트 기능 개선 및 보완 2. 중간 데모 발표 자료 만들기 3. 개별 스터디 진행 | | | | | | | | |
| **수행결과**  **및**  **문제점**  **해결방법** | <**< 수행결과 >>**   1. **중간 데모 PPT 작성 – 완료** 2. **실시간 GPS 좌표 저장 및 웹에 출력 - 완료** 3. **심박수, 혈압 등 그래프 출력 – 진행 중** 4. **혈압 공공데이터를 이용하여 머신러닝으로 질병 예측 (당뇨병) – 진행 중** 5. **목표 스터디 진행**  * **권태준 : 100% 달성** * **송진섭 : 100% 달성** * **김희주 : 100% 달성**  1. **문제점 : 심박수 공공데이터를 얻을 수 없어 기기로 측정하는 심박수를 이용하여 심질환 관련**   **상태 이상 그리고 경고 등 위험을 알 수 있도록 서비스를 바꿀 예정입니다.** | | | | | | | | |
| 작성 소스 | <https://github.com/Mon-terr/MCtheEK_SCV> | | | 본인 Review | |  | | 팀장 확인 |  |
| 작성 문서 | <https://github.com/Mon-terr/MCtheEK_SCV> | | | 팀장 Review | |  | | 팀장 확인 |  |
| 다음주  예정작업 | 1. 시각화 작업 진행 2. 머신러닝 – 질병 예측 알고리즘 3. 개별 스터디 진행 | | | | | | | | |

<SCV – MC the EK> Hansung University