|  |
| --- |
| **1. 주제**  교내 좌석 여석 확인 시스템 구현 제안  **분반, 팀, 학번, 이름**  (가) 반 12팀 윤희성 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. 요약**  교내에 공부 할 수 있거나 학생들과 앉아서 얘기를 할 수 있는 장소에 있는 사용자가 웹사이트에 현재 본인이 위치한 공간의 자리 여석이라든지 혼잡도등을 간단하게 업로드 함으로서 그 장소에 있지 않은 사용자가 자리를 직접 가보지 않고 어느정도 가능성이 높은 확률로 그 장소의 여석을 추측할 수 있게 되어 여러가지 불필요한 동작을 최소화 할 수 있고 교내 이용가능한 공간들을 보다 편리하게 이용할 수 있다. | **3. 대표 그림**  -  그림 1. 웹사이트 디자인 |

|  |
| --- |
| **4. 서론**  시험기간만 되면 도서관에 자리가 없어서 학교에서 공부를 하고싶어도 할 수 없다. 다른 대안으로 교내에 있는 공부 할 수 있는 여러 자리가 있지만 이 또한 어느곳에 위치한 공부공간의 여석이 있는지 확인 할 수 없게되어 여기 갔다 저기 갔다 힘들어 지는 상황이 있다. 이러한 문제점을 극복하기 위해 사용자들끼리 자신이 위치한 공간의 여석이나 혼잡도 등을 업로드 하여 공유 하면서 불필요한 동선 예방을 해 줄 수 있다. 평상시에도 다른 공간에 사람들이 어느정도 있는지 가보지 않고 확인할 수 있게 되어 보다 편리하게 교내 공간을 이용할 수 있게 된다. |

|  |
| --- |
| **5. 본론**    \*HTML 을이용하여 웹사이트를 구현  \*구현 하고 싶은 기능  - 클릭시 다른 페이지 이동  - 사용자간 실시간 업로드 가능 |

|  |
| --- |
| **6. 결론**  html을 이요한 웹사이트 교내 공간 확인 시스템 제안  향후 할 것들 \*더 많은 사용자들을 끌어들이고 참여시키기 위해 할 수 있는 시스템 등 생각필요.  \*구현 방법을 좀 더 구체적이고 자세히 알아볼 필요가 있음. |

**7. 출처**