**2017 산학 정기 미팅 회의록**

DCLab

NEMO-UX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2017년 5월 16일 | 작성자 | 김환 |
| 참석자 | 김환, 이혜지, 정동원, 김경민, 강남구, 이인수 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 회의주제 | 1. 정동원 2주 정기 study 발표  2. 강남구 2주 정기 study 발표  3. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 회의내용 | 내용 | 비고 |
| 1. 정동원 2주 study 발표  - 자바스크립트  - [자바스크립트 기초]   * 웹 페이지를 동적으로 제어하기 위해 사용. * 웹 페이지에서 유일하게 사용 가능한 프로그래밍 언어가 JS. * 클라이언트 측 JS * 브라우저와 DOM을 제어하는 객체 제공 * 마우스 클릭 등 사용자 이벤트에 응답하게 해줌. * 서버 측 JS * 서버에서 JS 실행과 관련된 객체를 제공. * APP이 DB와 통신. * 한번의 호출 정보와 연속성을 APP의 다른 곳에 제공 * 서버에서 file 조작을 수행.   - [자바 vs 자바스크립트]   * 자바 * 클래스 기반. * 변수 자료형은 선언되어야 함. * 자바스크립트 * 객체 지향, 객체의 형 간에 차이 없음. * 변수 자료형 선언되지 않음.   - [자바스크립트 문법, 타입]   * var, let, const * 변수 선언, 평가, 범위 관련. * 변수 호이스팅: 나중에 선언된 변수를 참조. * 데이터 형: boolean, null, undefined, number, string, symbol   2. 강남구 2주 study 발표  - HTML, javascript 기초 study.  - [Three.js] 가장 보편적으로 쓰이는 javascript 3d 라이브러리   * 김태현 팀장님께서 링크해주신 openGL 라이브러리중 three.js를 조사해보고 github에 복사했음. * 가벼운 예시 실행 -> 3D 큐브 * init 함수 안에 three 객체를 통해 3D 모델링 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 결정사항 | 내용 | 진행일정 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Github  Commit | **작성자** | **Commit 기간** | **Commit 일시** | **기간 내 횟수** | **누적 횟수** |
| 정동원 | **5/5~5/16** | - | 0 | 0 |
| 김경민 | **5/5~5/16** | 5/16 | 2 | 2 |
| 강남구 | **5/5~5/16** | 5/16 | 2 | 2 |
| 이인수 | **5/5~5/16** | 5/16 | 2 | 2 |