**2017 산학 정기 미팅 회의록**

DCLab

NEMO-UX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2017년 5월 23일 | 작성자 | 김환 |
| 참석자 | 김인혁, 김태환, 박종규, 김환, 이혜지, 정동원, 김경민, 강남구, 이인수 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 회의주제 | 1. 김경민 2주 정기 study 발표  2. 이인수 2주 정기 study 발표  3. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 회의내용 | 내용 | 비고 |
| 1. 김경민 2주 study 발표  - 서버-클라이언트 구조, 자바스크립트 문법  - [서버 클라이언트 구조]   * 서버와 클라이언트로 나뉘는 네트워크 아키텍처로 사용자가 클라이언트가 되고 서버에서 실제 정보, 작업들이 처리되는 시스템. * 클라이언트(우리들)이 서버에 요청을 보내면 서버는 정보에 접근하여 정보들을 처리 후 클라이언트에 응답을 보냄. * 산학 프로젝트에서는 웹 브라우저가 클라이언트가, 웹 서버가 서버가, 처리되는 정보들이 웹 페이지의 내용이 될 것.   - [자바스크립트 문법]   * 세미콜론을 사용하지 않아도 됨. * 비교 연산자에 ‘==’ 과 ‘===’가 있음. * ‘==’은 값만 보고 자료형이 다르더라도 값을 보고 비교. * ‘===’은 실제 값과 자료형이 같아야 true를 반환. * 자료형에 undefined와 null이 있음. * Undefined: 개발자가 의도하지 않은 의미 없는 데이터 형 * Null: 개발자가 의도한 의미 없는 데이터 형   2. 이인수 2주 study 발표  - 자바스크립트 시작해보기   * Microsoft VS를 통해 JS를 빌드해봄. * Alert를 통해 hello world 알림창 확인.   - 입력   * 문자열 자료형을 입력할 때 사용하는 함수: prompt * c언어는 문장을 못 받는 점에 놀라웠음. * Bool 자료형을 입력할 때 사용하는 함수: confirm.   - 일치 연산자 vs 비교 연산자   * 일치 연산자: 양쪽 변의 자료형과 값을 비교. * 비교 연산자: 양쪽 변의 값을 비교. * 자세한 것은 윗 study 내용과 겹쳐서 생략..   - 템플릿 문자열: $   * 문자열 내부에 표현식을 삽입할 때 이용 * Ex) alert(‘1+1, ${1+1}) -> 1+1, 2).   - var, let   * Var: 전역변수 키워드, 재선언 가능. * Let: 지역변수 키워드, 재선언 불가능..   - 짧은 조건문(결과가 확실할 때 추가 연산을 진행하지 않음.)  3. 회사분들 추가 자료 | Reference:  https://opentutorials.org/course/743/4724 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 결정사항 | 내용 | 진행일정 |
| Github에 발표자료 올리기 | 발표자 별로 2주마다 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Github  Commit | **작성자** | **Commit 기간** | **Commit 일시** | **기간 내 횟수** | **누적 횟수** |
| 정동원 | **5/17~5/23** | - | 0 | 0 |
| 김경민 | **5/17~5/23** | - | 0 | 2 |
| 강남구 | **5/17~5/23** | - | 0 | 2 |
| 이인수 | **5/17~5/23** | - | 0 | 2 |