주간 진행 계획

2020.02.01(월) ~ 2020.02.05(금)

현재 시점(진행월)

- front end
 - html, css (12, 1)
 - javascript (1,2)
 - jquery (2)
 - ajax (2, 3), vue(4)
- back end
 - java(12, 2)
 - jsp (1,2)
 - spring (3)
- database (12, 1)

- 프로젝트
 - 요구사항분석 (12)
 - 화면설계 (12)
 - database 설계 (I)
 - database sql 작성 (I)
 - 화면구현(front end) (I)
 - 화면구현(back end) (2)
 - MVC (모델2)사용(back end) (3)
 - 프레임워크 활용 통합 최종 (4)

지난 주 주요 진행

- NCS
 - 교과목:스마트 웹 제작을 위한 요구사항분석 및 화면구현
 - 능력단위: UI/UX요구분석(01/21~01/25), UI/UX 콘셉트 기획(01/26~02/01),
- 주요 과목
 - javascript : 프로그래밍 기초(공통), 함수, 내장함수, 객체(json, 생성자)
 - jsp : request, response, 기본객체, 페이지 모듈화
- 지난 주 진행 이슈 사항 및 진행 방향
 - 조별과제 I차 완료(front end단): 효과적 진행, 완성도 높임.
 - 과제진행 부담
 - 수업 난이도

금주 진행 계획

- NCS
 - 교과목:스마트 웹 제작을 위한 요구사항분석 및 화면구현
 - 능력단위: UI/UX 콘셉트 기획(01/26~02/01), UI 아키텍처 설계(02/02~02/04), UI 디자인(02/05~02/22)
- 주요 과목
 - javascript : 내장객체, 이벤트, DOM
 - jsp:페이지 모듈화, 요청 흐름, 에러, 쿠키/세션
 - 설계 : 데이터베이스 정규화과정(I~5정규화), UML
- 진행 이슈 사항에 대한 원인 분석
 - 조별과제 I차 완료(front end단): 효과적 진행, 완성도 높임. ==> 일정 계획 세부수립
 - 과제진행 부담
 - 수업 난이도

주요일정 계획

- I/3I(월) 지난주 정리, 주간계획, 주제 확정(I7:00)
- 2/01(화)
- 2/02(수) 조별과제 개요, 요구사항정의서, 핵심스키마도출(09:00)
- 2/03(목)
- 2/04(금) 설계결과물 전달(09:00)

프로젝트형 과제 일정(4차예정)

- I. 주요 내용
 - A. 목표/개요
 - B. 일정계획(전체, 주단위, 일단위 담당 자별)
 - C. 분석 설계
 - I) 요구사항정의서
 - 2) 화면설계
 - 3) DB erd
 - 4) application UML

- D. front 단 개발
 - l) 화면구현(html, css)
 - 2) js 처리
- E. backend 단 개발
 - I) java
 - I) VO
 - 2) database연동 모듈(DAO)
 - 3) JSP

프로젝트형 과제 일정(4차예정)

- I. 기간 : 4주(1/29~2/26)
- Ⅱ. 설계: I주차(자료제출)
 - I) 화면설계
 - 2) DB 설계
 - 3) application 설계
- III. front end 개발 :2주차(발표)2/15
 - l) css, html, javascript

- IV. back end 개발:3/4주차(자료제출)
 - I) java
 - 2) jsp : 모델 I
 - 3) 데이터베이스 연동
- V. 최종 점검 발표 :4주차(발표) 2/26