

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 (1)
 - database sql 작성 (1)
 - 화면구현(front end) (1)
 - 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 1차 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(1~5정규화), UML
- 진행 이슈 사항에 대한 원인 분석
 - 조별과제 1차 완료(front end단) : 효과적 진행, 완성도 높임. ==> 일정 계획 세부수립
 - 과제진행 부담
 - 수업 난이도

주요 일정 계획

- 1/31(월) 지난주 정리, 주간계획, 주제 확정(17:00)
- 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

1) 요구사항정의서

2) 화면설계

3) DB erd

4) application UML

D. front 단 개발

1) 화면구현(html, css)

2) js 처리

E. backend 단 개발

1) java

1) VO

2) database연동 모듈(DAO)

3) JSP

프로젝트형 과제 일정(4차예정)

I. 기간 : 4주(1/29~2/26)

II. 설계 : 1주차(자료제출)

1) 화면설계

2) DB 설계

3) application 설계

III. front end 개발 : 2주차(발표)2/15

1) css, html, javascript

IV. back end 개발:3/4주차(자료제출)

1) java

2) jsp : 모델 1

3) 데이터베이스 연동

V. 최종 점검 발표 : 4주차(발표) 2/26