자바실무프로젝트 과목

장용미

목차

• 교수자 소개

- 자바실무프로젝트 과목 강의계획
 - 출석 및 평가 : 한 한기 전반적인 내용
 - 출석 및 평가 : 온라인 강의 시 출석확인 및 평가 방법에 대한 공지

교수자 소개

장용미

• H.P: 010-3309-4849

• E-MAIL:

k9941077@sookmyung.ac.kr \\ \frac{\frac{1}{2}}{2} \text{changmi29@dongyang.ac.kr}

자바실무프로젝트 과목 강의계획



강의계획서

아시아 직업교육 허브대학

2021 학년도 1학기	전공	컴퓨터소프트웨어공학과(3)	학부	컴퓨터공학부
과 목 명	자바실무프로젝트(2016036-YA)			
강의실 과 강의시간	월:2(3	월:2(3-314),3(3-314),4(3-314)		3
교과분류	이론/실습		시수	3

	장용미
	+ 연구실 : 3호관-204
담당 교수	+전화:02-2610-5246
	+ E-MAIL: changmi29@dongyang.ac.kr
	+ 면담가능기간 : 월요일 13:00~16:00

학과	
교육목표	
	자바 실무 프로젝트 교과목은 자바 엔터프라이즈 솔루션 개발자 양성을 목표로 Spring 및 MyBatis와
과목 개요	같은 프레임워크의 이론과 실제에 대한 학습을 통해 명실상부한 자바 실무 개발 능력을 배양할 수 있는
	과정이다.
	- 스프링 프레임워크의 핵심 기술 loC, AOP, PSA를 이해할 수 있다.
	- 스프링 프레임워크 IoC 컨테이너의 다양한 기능을 사용할 수 있다
	- 다양한 방법으로 빈을 정의하고 의존 관계를 주입할 수 있다.
학습목표 및	- 스프링 AOP를 사용하여 Aspect를 모듈화 할 수 있다.
성취수준	- 스프링의 JDBC 지원 기능과 트랜잭션 처리 수행이 가능하다.

출석 (온라인)

- 수업 진행 방법 (온라인)
 - 1. 영상 업로드 : 수업시간에 맞춰서 open
 - 2. eclass에 공지한 Zoom미팅 참가 : 추가 설명, 학습현황 체크, 질의응답
 - 3. 출석인정: 업로드 이후 일주일동안
 - ※ 출석 현황 확인
 - ▶ 온라인출석부에서 학습 진도율 및 출석 현황 확인 메뉴 위치: 강의실 홈>성적/출석관리>온라인출석부
 - ▶ 주차 출석에 표시가 나와야 한 주차의 출석이 정상적으로 완료
 - ▶ 지각은 출석인정 기간이 경과하여 학습한 경우 ▲로 표시

평가

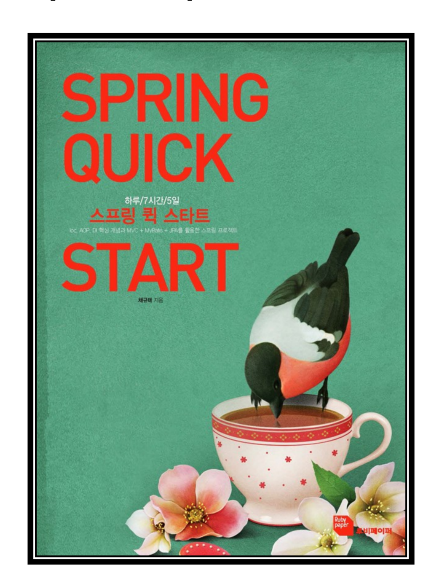
- 출석 : 20%

- 중간고사 : 30%, 필기

- 기말고사 : 30%, 추후 협의

- 과제 및 기타 : 20%

주교재



스프링 퀵 스타트

저자: 채규태

출간: 루비페이퍼 출판사, 2016-06-30

페이지: 596 쪽