

교육 과정 소개서.

Java 웹 개발 마스터 올인원 패키지 Online

안내.

해당 교육 과정 소개서는 모든 강의 영상이 촬영 되기 전 작성된 소개서입니다. 모든 영상이 촬영 된 후, 보다 자세한 커리큘럼으로 업데이트 되고 일부 수정 될 예정입니다. 참고용으로 확인 부탁드립니다, 자세한 문의는 다음 번호로 부탁드립니다.
02-518-4813



강의정보

- 강의장 : 온라인 | 데스크탑, 노트북, 모바일 등
- 기간 : 평생 소장
- 상세페이지 : https://www.fastcampus.co.kr/dev_online_ivweb/
- 담당 : 패스트캠퍼스 온라인팀
- 강의시간 : 약 3120분(=약 52시간), 7월25일 2차 공개 기준 900분 공개
- 문의 : 02-518-4813

강의목표

- Java 언어를 활용하는 백엔드 개발자로 입문하고 취업을 위한 프로젝트 경험을 쌓을 수 있습니다..
- Java 기초 언어 문법부터 객체지향의 개념, 실무와 가장 가까운 프로젝트까지 모두 학습할 수 있습니다.
- TDD 와 같은 디자인 패턴들을 이해하고 실제 프로젝트에 적용해 볼 수 있습니다.
- JPA 와 Lombok 등 스프링 , 스프링 부트 프레임워크에서 사용하는 최신 기술들을 학습 할 수 있습니다,

강의요약

- 자바 기초 : 프로그래밍 언어의 기본과 자바 언어의 문법 이해
- 객체 지향 프로그래밍 : 자바 언어를 보다 효율적이고 잘 사용하기 위해서 객체 지향의 개념과 자바 언어로 객체지향 프로그램 실습
- 스프링 부트 프로젝트 1,2,3, : 자바 언어를 사용하여 개발 도구인 스프링 부트 프레임워크를 사용하여 각 각 어드민 페이지, 레스토랑 예약 시스템, 지인 정보 관리 시스템 프로젝트 구현
- 스프링 프로젝트 : 스프링 프레임워크에 대해 핵심 기술을 이해하고 간단한 프로젝트를 통해 프레임워크의 활용법 숙달

강의특징

나만의
속도로

낮이나 새벽이나
내가 원하는 시간대에 나의 스케줄대로 수강

원하는 곳
어디서나

시간을 쪼개 먼 거리를 오가며
오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 어디서든 수강

무제한
복습

무엇이든 반복적으로 학습해야
내것이 되기에 이해가 안가는 구간 몇번이고 재생



강사

박은종

과목

- 자바 기초
- 객체 지향 프로그래밍

약력

- NHN NEXT 겸직 교수
- T-Academy 자바 강의
- 서울대학교 컴퓨터 공학 석사
- Do it 자바 프로그래밍 입문 저자

예상국

과목

- 스프링 부트 프로젝트 1

약력

- 카카오 그룹 백엔드 개발자
- SK 엠엔 서비스 LBS Solution 팀 안드로이드 개발

아살

과목

- 스프링 부트 프로젝트 2

약력

- 배달의민족 개발자
- LINE WOW 개발자
- SASEUL 개발자



강사

강현호 과목 - 스프링 부트 프로젝트 3

- 약력
- K 계열사 핀테크 서비스 / Staff Software Engineer
 - 네이버 소프트웨어 엔지니어
 - 쿠팡 시니어 소프트웨어 엔지니어
 - 데일리 호텔 시니어 소프트웨어 엔지니어

부종민 과목 - 스프링 프로젝트 1

- 약력
- 네오팩트 재활치료 솔루션 개발팀
 - 블록체인 플레이 코인 개발팀
 - 카카오 개발팀
 - 스프링 캠프 2019 연사
 - 스프링 캠프 2017 연사



CURRICULUM

01.

자바 기초

#박은종 강사

Chapter 01. 자바 프로그래밍 시작하기 - 01. 프로그래밍과 자바
Chapter 01. 자바 프로그래밍 시작하기 - 02. 자바와 이클립스 설치하기 - 1
Chapter 01. 자바 프로그래밍 시작하기 - 03. 자바와 이클립스 설치하기 - 2
Chapter 02. 변수와 자료형 - 01. 컴퓨터에서 자료 표현하기
Chapter 02. 변수와 자료형 - 02. 변수란 무엇인가
Chapter 02. 변수와 자료형 - 03. 정수 자료형
Chapter 02. 변수와 자료형 - 04. 문자 자료형
Chapter 02. 변수와 자료형 - 05. 실수와 논리 자료형
Chapter 02. 변수와 자료형 - 06. 상수와 리터럴, 형 변환
Chapter 03. 연산자 - 01. 대입, 부호, 산술, 복합대입, 증감 연산자
Chapter 03. 연산자 - 02. 관계, 논리, 조건, 비트 연산자 - 1
Chapter 03. 연산자 - 03. 관계, 논리, 조건, 비트 연산자 - 2
Chapter 04. 제어문 - 01. if문 - 1
Chapter 04. 제어문 - 02. if문 - 2
Chapter 04. 제어문 - 03. swith-case문
Chapter 04. 제어문 - 05. for문, 중첩 반복문 - 2
Chapter 04. 제어문 - 04. for문, 중첩 반복문 - 1
Chapter 04. 제어문 - 06. break문, continue문
Chapter 04. 제어문 - 07. while문, do-while문 - 1
Chapter 04. 제어문 - 08. while문, do-while문 - 2
Chapter 04. 제어문 - 09. 코딩해 보세요

CURRICULUM

02.

객체지향 프로그래밍

#박은중 강사

Chapter 05 클래스와 객체 -01 객체지향 프로그래밍과 클래스
Chapter 05 클래스와 객체 -02 함수와 메서드, 스택 메모리
Chapter 05 클래스와 객체 -03 인스턴스, 힙 메모리
Chapter 05 클래스와 객체 -04 코딩해 보세요(1)
Chapter 05 클래스와 객체 -05 생성자, 생성자 오버로딩
Chapter 05 클래스와 객체 -06 참조 자료형
Chapter 05 클래스와 객체 -07 정보 은닉
Chapter 05 클래스와 객체 -08 this에 대하여
Chapter 05 클래스와 객체 -09 객체 간 협력
Chapter 05 클래스와 객체 -10 코딩해 보세요(2)
Chapter 05 클래스와 객체 -11 static 변수와 메서드
Chapter 05 클래스와 객체 -12 static 응용 - singleton pattern
Chapter 05 클래스와 객체 -13 코딩해 보세요(3)
Chapter 06 배열과 ArrayList -01 배열이란?
Chapter 06 배열과 ArrayList -02 다차원배열
Chapter 06 배열과 ArrayList -03 ArrayList 클래스 사용하기
Chapter 06 배열과 ArrayList -04 배열 응용 프로그램
Chapter 07 상속과 다형성 -01 상속이란?
Chapter 07 상속과 다형성 -02 상속에서 클래스 생성과 형 변환
Chapter 07 상속과 다형성 -03 매서드 오버라이딩
Chapter 07 상속과 다형성 -04 다형성
Chapter 07 상속과 다형성 -05 다형성 활용하기
Chapter 07 상속과 다형성 -06 다운 캐스팅과 instanceof
Chapter 08 추상 클래스 -01 추상클래스
Chapter 08 추상 클래스 -02 템플릿 메서드
Chapter 08 추상 클래스 -03 템플릿 메서드 응용하기
Chapter 08 추상 클래스 -04 final 예약어
Chapter 09 인터페이스 -01 인터페이스란?
Chapter 09 인터페이스 -02 인터페이스의 다형성
Chapter 09 인터페이스 -03 인터페이스 요소 살펴보기
Chapter 09 인터페이스 -04 인터페이스 활용하기



CURRICULUM

02.

객체지향 프로그래밍

#박은중 강사

Chapter 10 기본클래스 -01 Object 클래스
Chapter 10 기본클래스 -02 String 클래스
Chapter 10 기본클래스 -03 Wrapper 클래스
Chapter 10 기본클래스 -04 Class 클래스
Chapter 11 컬렉션 프레임워크 -01 제네릭
Chapter 11 컬렉션 프레임워크 -02 컬렉션 프레임워크
Chapter 11 컬렉션 프레임워크 -03 List 인터페이스
Chapter 11 컬렉션 프레임워크 -04 Set 인터페이스
Chapter 11 컬렉션 프레임워크 -05 Map 인터페이스
Chapter 12 내부클래스, 랴다식, 스트림 -01 내부클래스
Chapter 12 내부클래스, 랴다식, 스트림 -02 랴다식
Chapter 12 내부클래스, 랴다식, 스트림 -03 스트림
Chapter 13 예외처리 -01 예외 클래스
Chapter 13 예외처리 -02 예외 처리하기
Chapter 13 예외처리 -03 예외처리 미루기
Chapter 13 예외처리 -04 사용자 정의 예외
Chapter 14 자바 입출력 -01 자바 입출력과 스트림
Chapter 14 자바 입출력 -02 표준 입출력
Chapter 14 자바 입출력 -03 바이트 단위 스트림
Chapter 14 자바 입출력 -04 문자 단위 스트림
Chapter 14 자바 입출력 -05 보조 스트림
Chapter 14 자바 입출력 -06 직렬화
Chapter 14 자바 입출력 -07 그 외 입출력 클래스
Chapter 15 자바 Thread 프로그래밍 -01 자바 쓰레드 구현하기
Chapter 15 자바 Thread 메서드 활용 -02 join, sleep, interrupt () 등 메서드 활용
Chapter 15 자바 동기화 구현하기 -03 synchronized 키워드를 활용한 동기화
Chapter 15 자바 동기화 구현하기 -04 wait()/ notify() 를 이용한 동기화 프로그래밍



CURRICULUM

03.

스프링 부트 프로젝트 1

#예상국 강사

Chapter 01 프로젝트 소개 및 개발환경 셋팅 - 01 어드민 시스템 ERD 설계
Chapter 01 프로젝트 소개 및 개발환경 셋팅 - 02 MySql 설치하기
Chapter 01 프로젝트 소개 및 개발환경 셋팅 - 03 Workbench 설치하기
Chapter 01 프로젝트 소개 및 개발환경 셋팅 - 04 IDE 설치하기
Chapter 02 스프링 부트 셋팅 하기 - 01 Gradle를 통한 설정
Chapter 02 스프링 부트 셋팅 하기 - 02 DB 연동
Chapter 02 스프링 부트 셋팅 하기 - 03 JPA 설정
Chapter 02 스프링 부트 셋팅 하기 - 04 Lombok 설정
Chapter 02 스프링 부트 셋팅 하기 - 05 Sl4j 설정
Chapter 02 스프링 부트 셋팅 하기 - 06 application.properties 설정
Chapter 03 JPA 설정하기 - 01 Entity 설정
Chapter 03 JPA 설정하기 - 02 Repository 생성
Chapter 03 JPA 설정하기 - 03 Entity Service 생성
Chapter 04 어드민 로그인 만들기 - 01 Spring Security 설정
Chapter 04 어드민 로그인 만들기 - 02 회원 데이터 베이스 설정
Chapter 04 어드민 로그인 만들기 - 03 로그인 Back-End 개발
Chapter 04 어드민 로그인 만들기 - 04 로그인 Front-End 연동
Chapter 04 어드민 로그인 만들기 - 05 회원의 상태, 권한, 잠금 등 제한사항 개발
Chapter 05 프론트엔드 간단하게 알고 가기 - 01 html / css / javascript
Chapter 05 프론트엔드 간단하게 알고 가기 - 02 jquery
Chapter 05 프론트엔드 간단하게 알고 가기 - 03 bootstrap
Chapter 05 프론트엔드 간단하게 알고 가기 - 04 ajax
Chapter 06 REST API 알아보기 - 01 REST API 란?
Chapter 06 REST API 알아보기 - 02 Front-End 와 Back-End의 통신 방법
Chapter 06 REST API 알아보기 - 03 API 설계
Chapter 06 REST API 알아보기 - 04 API 작성
Chapter 06 REST API 알아보기 - 05 CRUD Service 알아보기

CURRICULUM

03.

스프링 부트 프로젝트 1

#예상국 강사

Chapter 07 회원 정보 메뉴 - 01 회원 정보
Chapter 07 회원 정보 메뉴 - 02 회원 정보 API 개발
Chapter 07 회원 정보 메뉴 - 03 REST를 적용한 회원 정보 입력, 갱신, 삭제 연동
Chapter 08 상품 정보 메뉴 - 01 특정 회원의 상품 조회
Chapter 08 상품 정보 메뉴 - 02 Jpa Join을 통한 복잡한 상품 데이터 API 개발
Chapter 09 고급 기술 - 01 코드 리팩토링
Chapter 09 고급 기술 - 02 디자인패턴의 적용
Chapter 09 고급 기술 - 03 Rest Template를 통한 서버간 API 통신 소개
Chapter 09 고급 기술 - 04 RabbitMq, Kafka, Redis 멀티세션
Chapter 09 고급 기술 - 05 비동기데이터 처리 방법 소개

CURRICULUM

04.

스프링 부트 프로젝트 2

#아샬 강사

Chapter 01. Spring Boot 실전 프로젝트 - 01. 강의 소개 및 활용법
Chapter 01. Spring Boot 실전 프로젝트 - 02. 무엇을 만들 것인가
Chapter 01. Spring Boot 실전 프로젝트 - 03. 어떻게 만들 것인가
Chapter 02. Spring Boot 실전 프로젝트 - 01. Hello, world
Chapter 02. Spring Boot 실전 프로젝트 - 02. Test Driven Development
Chapter 02. Spring Boot 실전 프로젝트 - 03. REST API
Chapter 03. Spring Boot 실전 프로젝트 - 01. 가게 목록
Chapter 03. Spring Boot 실전 프로젝트 - 02. 가게 상세 - 1
Chapter 03. Spring Boot 실전 프로젝트 - 03. 가게 상세 - 2
Chapter 04. Spring Boot 실전 프로젝트 - 10. 의존성 주입
Chapter 04. Spring Boot 실전 프로젝트 - 11. 레이어 분리 - 1
Chapter 04. Spring Boot 실전 프로젝트 - 12. 레이어 분리 - 2
Chapter 04. Spring Boot 실전 프로젝트 - 13. 가짜객체

안내

Chapter 11 까지 준비 될 예정이며 7월 말까지 상세 커리큘럼 업데이트 될 예정입니다.

CURRICULUM

05.

스프링 부트 프로젝트 3

#강현호 강사

Chapter 01 Spring boot 로 프로젝트 만들기 -01 스프링 부트 소개
Chapter 01 Spring boot 로 프로젝트 만들기 -02 스프링 부트 프로젝트 생성
Chapter 01 Spring boot 로 프로젝트 만들기 -03 Gradle 설정
Chapter 01 Spring boot 로 프로젝트 만들기 -04 Hello World Controller 생성
Chapter 01 Spring boot 로 프로젝트 만들기 -05 서버 실행
Chapter 02 Testable 환경 만들기 -01 Spring Boot 테스트 만들기
Chapter 02 Testable 환경 만들기 -02 MockMvc 테스트 만들기
Chapter 03 환경설정 -01 Application.yml 을 통한 설정
Chapter 04 Lombok 활용 -01 Getter / Setter 생성자 만들기
Chapter 04 Lombok 활용 -02 Lombok을 활용한 Bean 주입
Chapter 05 JPA를 통한 데이터 다루기 -01 Entity 생성
Chapter 05 JPA를 통한 데이터 다루기 -02 Repository 생성
Chapter 05 JPA를 통한 데이터 다루기 -03 Relationship 다루기
Chapter 05 JPA를 통한 데이터 다루기 -04 Jpa Auditing 처리
Chapter 05 JPA를 통한 데이터 다루기 -05 Jpa Test 만들기
Chapter 05 JPA를 통한 데이터 다루기 -06 Data 초기화
Chapter 06 Controller 다루기 -01 Controller 생성
Chapter 06 Controller 다루기 -02 QueryParam 다루기
Chapter 06 Controller 다루기 -03 PathVariable 다루기
Chapter 06 Controller 다루기 -04 RequestBody 다루기
Chapter 06 Controller 다루기 -05.ResponseBody 다루기
Chapter 06 Controller 다루기 -06 Hibernate Validator 적용
Chapter 06 Controller 다루기 -07 Custom Validator 적용
Chapter 06 Controller 다루기 -08 MockMvc 테스트 활용
Chapter 07 로그처리 -01 LogBack 설정
Chapter 07 로그처리 -02 Slf4j 사용
Chapter 08 예외처리 -01 Exception 처리
Chapter 08 예외처리 -02 Exception Handler 사용
Chapter 08 예외처리 -03 전역 예외 처리
Chapter 09 Spring Security적용 -01 Security 적용
Chapter 09 Spring Security적용 -02 권한 설정
Chapter 09 Spring Security적용 -03 로그인 구현
Chapter 10 Springboot Actuator -01 Spring Actuator



CURRICULUM

06.
스프링
프로젝트

#부종민 강사

Chapter 01. 강의 소개 - 01. 강의 소개
Chapter 02. 개발환경 설정 - 01. 패키지 매니저 설치 (chocolatey, sdkman)
Chapter 02. 개발환경 설정 - 02. 윈도우에서 java, maven 설치하기
Chapter 02. 개발환경 설정 - 03. OS X, linux에서 java, maven 설치하기
Chapter 02. 개발환경 설정 - 04. IDE(인텔리제이) 설치하기
Chapter 03. 스프링 학습 전 필요지식 - 01. maven, logback - 1
Chapter 03. 스프링 학습 전 필요지식 - 02. maven, logback - 2
Chapter 03. 스프링 학습 전 필요지식 - 03. maven, logback - 3
Chapter 03. 스프링 학습 전 필요지식 - 04. database(h2), jdbc - 1
Chapter 03. 스프링 학습 전 필요지식 - 05. database(h2), jdbc - 2
Chapter 03. 스프링 학습 전 필요지식 - 06. lombok
Chapter 03. 스프링 학습 전 필요지식 - 07. servlet - 1
Chapter 03. 스프링 학습 전 필요지식 - 08. servlet - 2
Chapter 03. 스프링 학습 전 필요지식 - 09. servlet - 3
Chapter 04. 스프링 프레임워크 코어 - 01. Overview
Chapter 04. 스프링 프레임워크 코어 - 02. The IOC Container - Container Overview
Chapter 04. 스프링 프레임워크 코어 - 03. The IOC Container - Bean Overview
Chapter 04. 스프링 프레임워크 코어 - 04. The IOC Container - Dependencies - 1
Chapter 04. 스프링 프레임워크 코어 - 05. The IOC Container - Dependencies - 2



CURRICULUM

06.

스프링 프로젝트

#부종민 강사

Chapter05 데이터 베이스 -01 database
Chapter05 데이터 베이스 -02 db 환경(inmemory)
Chapter05 데이터 베이스 -03 h2 database
Chapter05 데이터 베이스 -04 jdbc template
Chapter05 데이터 베이스 -05 transaction
Chapter05 데이터 베이스 -06 thread local을 이용한 transaction 실습.
Chapter05 데이터 베이스 -07 스프링을 활용한 트랜잭션 설정 및 실습.
Chapter05 데이터 베이스 -08 jpa
Chapter05 데이터 베이스 -09 배경설명.
Chapter05 데이터 베이스 -10 ejb, hibernate, jpa
Chapter05 데이터 베이스 -11 환경설정
Chapter05 데이터 베이스 -12 EntityManager
Chapter05 데이터 베이스 -13 CRUD 예제
Chapter06 Spring MVC -01 설정
Chapter06 Spring MVC -02 DispatcherServlet
Chapter06 Spring MVC -03 MvcConfig
Chapter06 Spring MVC -04 filters
Chapter06 Spring MVC -05 Annotated Controllers
Chapter06 Spring MVC -06 thymeleaf
Chapter06 Spring MVC -07 testing
Chapter07 security -01 배경지식
Chapter07 security -02 역사
Chapter07 security -03 동작 overview
Chapter07 security -04 설정
Chapter07 security -05 @EnableWebSecurity
Chapter07 security -06 HttpSecurity
Chapter07 security -07 UserDetailsService, User
Chapter07 security -08 formlogin
Chapter07 security -09 Authorize Requests
Chapter07 security -10 logout
Chapter07 security -11 Principal