

올인원 패키지 Online.

5가지 기능의 대출 도메인 프로젝트

PART1 | 핀테크 및 대출 도메인 이해

개발자 관점에서 본 핀테크와 대출 도메인

PART2 | 강의소개

전체 커리큘럼과 강의 방식에 대한 소개

PART3 | 프로젝트 셋업

힙한 인스타그램 채널들의 특징 알아보기

올인원 패키지 Online.

안녕하세요 5가지 기능의 대출 도메인 프로젝트 강의 김종헌입니다.

PART1 | 핀테크 및 대출 도메인 이해

개발자 관점에서 본 핀테크와 대출 도메인

PART2 | 강의소개

전체 커리큘럼과 강의 방식에 대한 소개

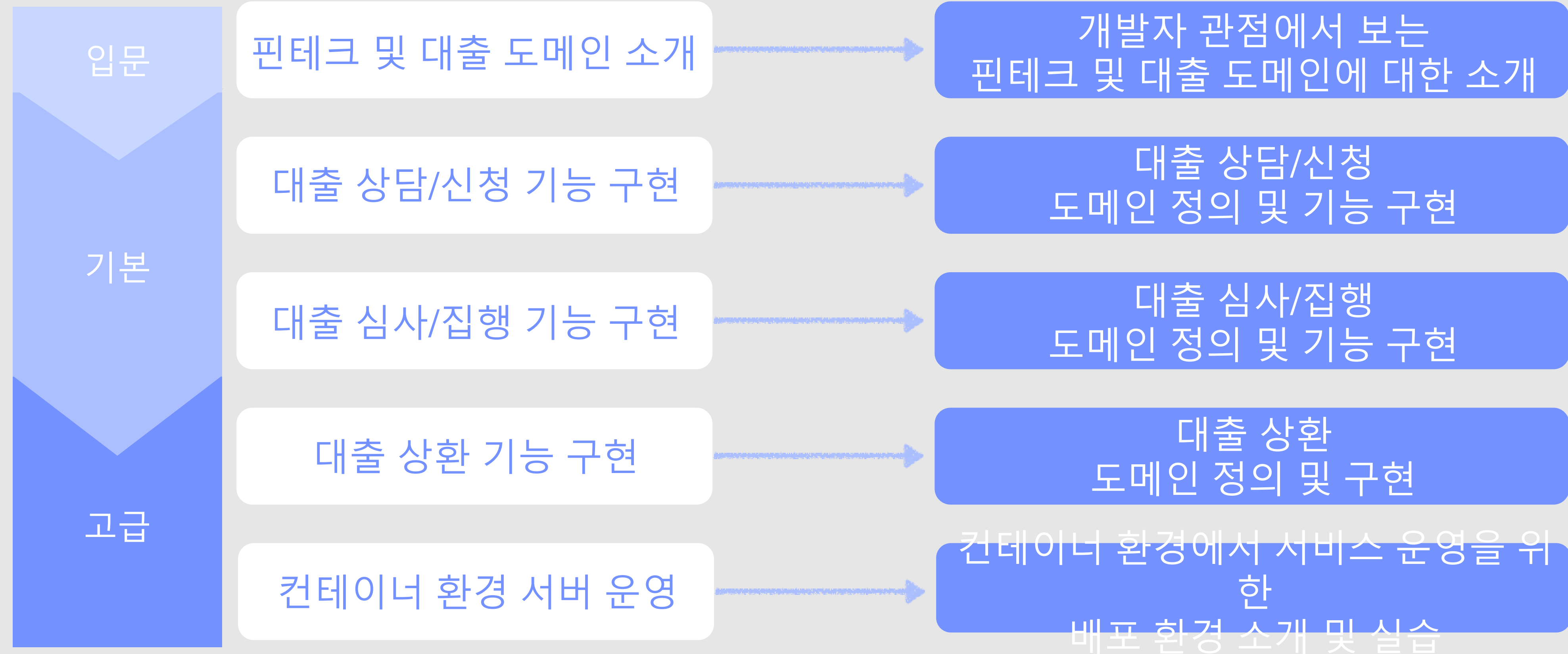
PART3 | 프로젝트 셋업

힙한 인스타그램 채널들의 특징 알아보기

강의소개

2 강의소개

전체 과정 소개



강의 소개

2.

강의소개

- 단계별 도메인 소개 및 요구사항 정의
- 데이터 테이블 정의
- 기능별 구현 및 테스트 코드 작성
- 로컬 환경에서 Kubernetes 환경 셋업 및 서비스 배포

강의 소개

2.

강의소개

- 모든 코드는 Github 로 제공됩니다.
 - <https://github.com/sapzape/fastcampus-loan>













강의 소개

2.

강의소개

- 모든 코드는 Github 로 제공됩니다.
 - <https://github.com/sapzape/fastcampus-loan>
- 강의 단위로 나누어 PR & Commit 이 됩니다.

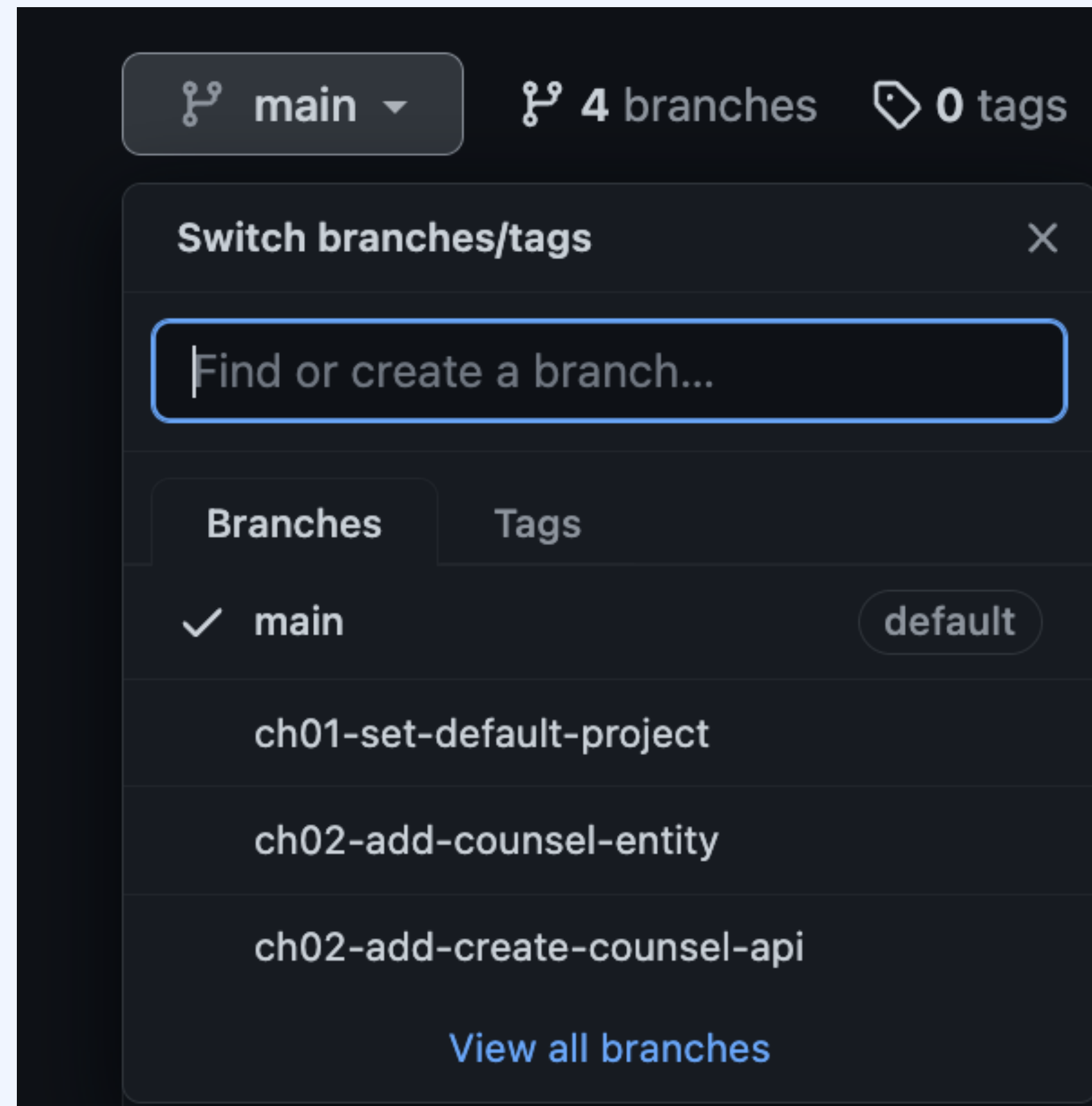
Commits on Oct 18, 2022

[CH-02] 대출 상담 등록 기능 구현 (#3)  sapzape committed 4 minutes ago	Verified		88707c4	
[CH-02] 대출 상담 도메인 정의 (#2)  sapzape committed 37 minutes ago	Verified		25acf9d	
[CH-01] 프로젝트 셋업 (#1)  sapzape committed 40 minutes ago	Verified		48d99ca	
Initial commit  sapzape committed 1 hour ago			63cc756	

강의 소개

2.

강의소개



강의 소개

2.

강의소개

- 단계별 도메인 소개 및 요구사항 정의
 - 실습 이전에 진행하는 단계마다 필요한 도메인을 소개합니다
 -

강의 소개

2.

강의소개

- 단계별 도메인 소개 및 요구사항 정의
 - 실습 이전에 진행하는 단계마다 필요한 도메인을 소개합니다
 -
 - 정의한 요구사항을 소개합니다.

강의 소개

2. 강의소개

- 단계 별 도메인 소개 및 요구사항 정의

Ch 3. 대출 신청 기능 개발

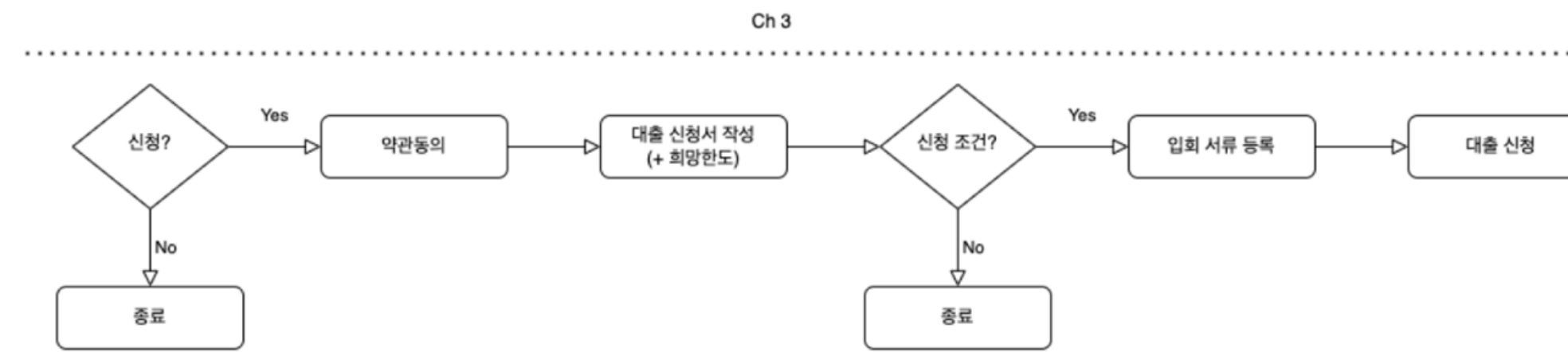
대출 신청 도메인 이해

- 아래 요구사항에 맞는 기능을 실습합니다.
- 대출 신청을 위해 약관 동의를 받습니다.
- 대출 신청 정보를 입력합니다.
- 대출 신청을 위해 입회 서류를 업로드할 수 있습니다.

Ch 3. 대출 신청 기능 개발

대출 신청 도메인 이해

- 프로세스



강의 소개

2.

강의소개

- 기능별 구현 및 테스트 코드 작성
 - 5가지(상담, 신청, 심사, 집행, 상환) 기능을 구현합니다.

강의 소개

2.

강의소개

- 기능별 구현 및 테스트 코드 작성
 - 5가지(상담, 신청, 심사, 집행, 상환) 기능을 구현합니다.
 - Spring Boot, Java 와 관련한 기능에 집중하지 않습니다.

강의 소개

2.

강의소개

- 기능별 구현 및 테스트 코드 작성
 - 5가지(상담, 신청, 심사, 집행, 상환) 기능을 구현합니다.
 - Spring Boot, Java 와 관련한 기능에 집중하지 않습니다.
 - MVP(Minimum Variable Product)로 구현합니다.

강의 소개

2.

강의소개

- 기능별 구현 및 테스트 코드 작성
 - 5가지(상담, 신청, 심사, 집행, 상환) 기능을 구현합니다.
 - Spring Boot, Java 와 관련한 기능에 집중하지 않습니다.
 - MVP(Minimum Variable Product)로 구현합니다.
 - 대출에 필요한 기본적인면서 최소한의 기능을 개발합니다.

강의 소개

2.

강의소개

- 컨테이너 환경에 서비스 배포 및 운영

강의 소개

2.

강의소개

- 컨테이너 환경에 서비스 배포 및 운영
 - 로컬 환경에 Kubernetes 환경을 Set-up 해봅니다.
 - [Docker Desktop](#) 을 통해 쉽게 로컬 셋팅이 가능합니다.

강의 소개

2.

강의소개

- 컨테이너 환경에 서비스 배포 및 운영
 - 로컬 환경에 Kubernetes 환경을 Set-up 해봅니다.
 - [Docker Desktop](#) 을 통해 쉽게 로컬 셋팅이 가능합니다.
- JIB 를 활용하여 Docker Image 를 생성해봅니다.

강의 소개

2.

강의소개

- 컨테이너 환경에 서비스 배포 및 운영
 - 로컬 환경에 Kubernetes 환경을 Set-up 해봅니다.
 - [Docker Desktop](#) 을 통해 쉽게 로컬 셋팅이 가능합니다.
 - JIB 를 활용하여 Docker Image 를 생성해봅니다.
 - Skaffold 를 활용하여 Kubernetes 에 간단하게 배포를 해봅니다.