

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 김종현입니다.

개발자 관점에서 본 핀테크와 대출 도메인

전체 커리큘럼과 강의 방식에 대한 소개

PART3 | 프로젝트 셋업

힙한 인스타그램 채널들의 특징 알아보기



2 강의소개

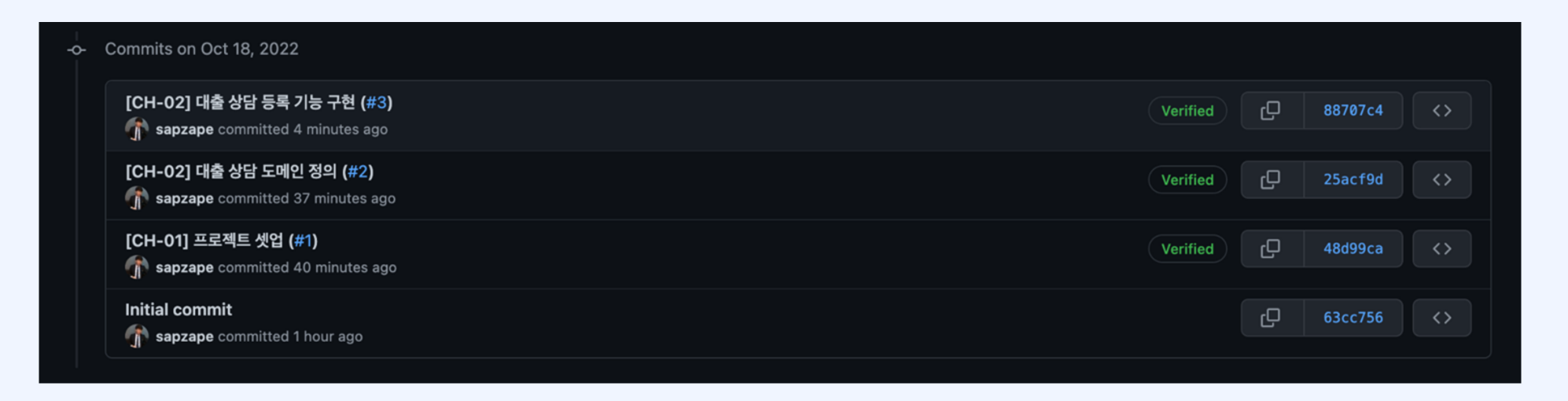
### 전체 과정 소개

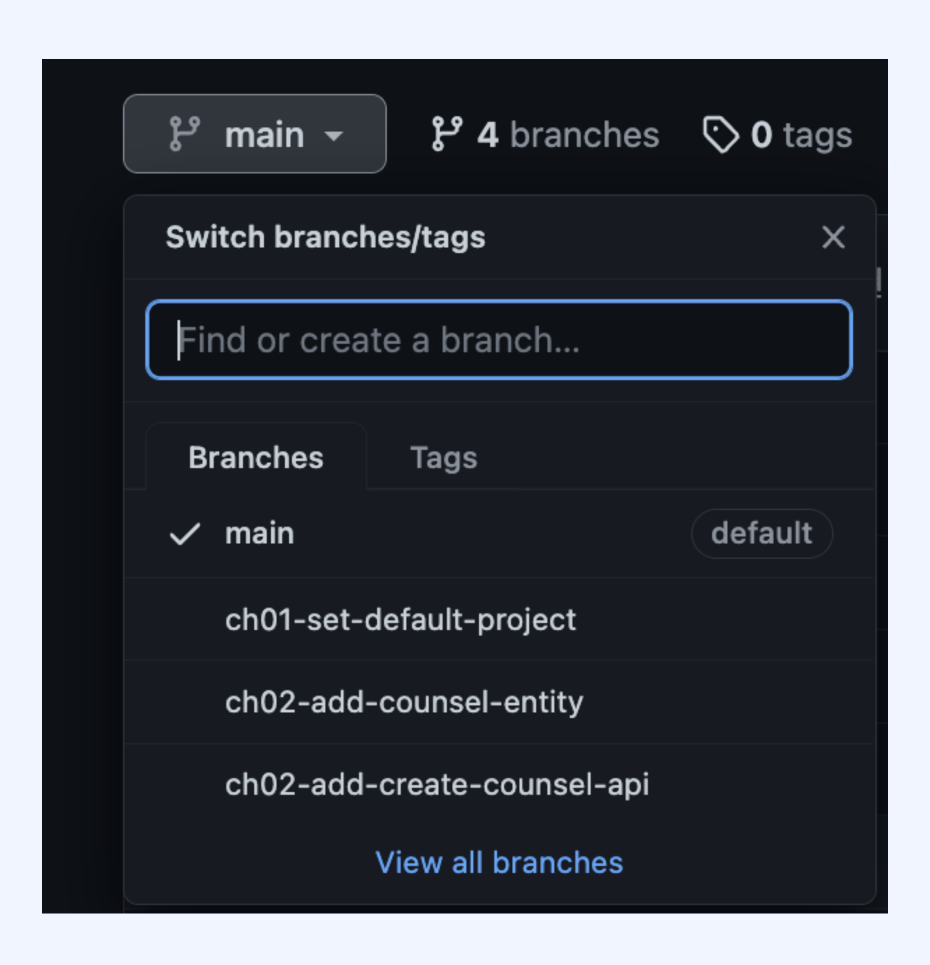
개발자 관점에서 보는 핀테크 및 대출 도메인 소개 핀테크 및 대출 도메인에 대한 소개 대출 상담/신청 대출 상담/신청 기능 구현 도메인 정의 및 기능 구현 기본 대출 심사/집행 대출 심사/집행 기능 구현 도메인 정의 및 기능 구현 대출 상환 대출 상환 기능 구현 도메인 정의 및 구현 고급 건네이니 완경에서 서비스 운영을 위 컨테이너 환경 서버 운영 베<u></u> 히 러 스 게 미 시 스

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

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

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





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

.

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

- 정의한 요구사항을 소개합니다.

### 강의 소개

- 단계별 도메인 소개 및 요구사항 정의

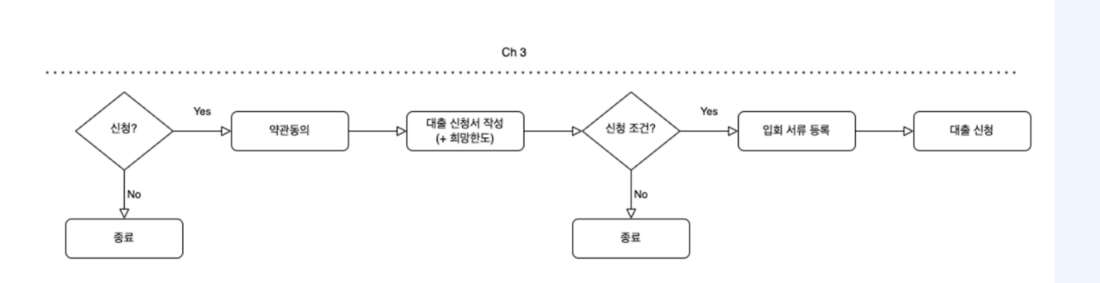
### Ch 3. 대출 신청 기능 개발 대출 신청 도메인 이해

- 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



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

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

- 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.

- 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 기본적이면서 최소한의 기능을 개발합니다.

- 컨테이너 환경에 서비스 배포 및 운영

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

- 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.

- 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.