웹 애플리케이션을 개발할 때 대부분 스프링 MVC를 사용한다.

스프링 MVC는 복잡한 웹 애플리케이션을 쉽고 빠르게 개발할 수 있게 도와주는 실무에서 가장 많이 사용하는 백엔드 프레임 워크다.

자바 웹 기술을 학습하기 어려운 이유

1. HTTP - 모든 웹 기술은 HTTP 를 기본으로 하고 있음. HTTP를 모르면 백엔드를 이해하기 어려움.

2. 자바 백 엔드 웹 개발 역사가 너무 오래됨. -> 많은 것이 자동화되고 추상화됨.

왜 이런 방식으로 기능이 제공되는지 모르고, 사용방법만 알고 있음. 문맥을 알고 이해하기 사용하기 어려움.

3. 스프링 MVC

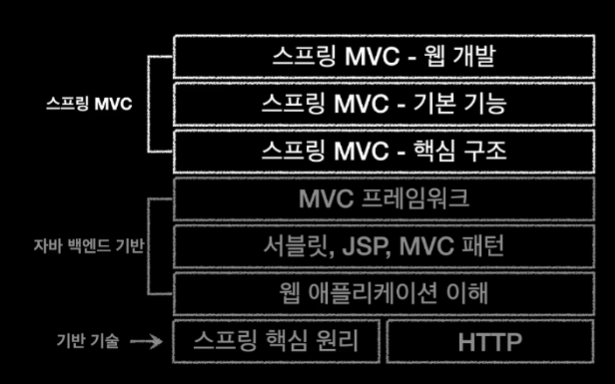
백엔드 개발에 필요한 거의 모든 실무 기술을 제공함. : 방대하고 학습할 것이 많음.

스프링 MVC의 기본 구조가 탄탄하게 되어있어서, 신규 기능이 추가되어도, 기본 구조는 바뀌지 않음.

스프링 없이 스프링 MVC를 하나하나 만드는 방식으로 이해해볼 것이다.

MVC 프레임워크를 새로 만들어볼 것임. -> 이 단계를 통해서 스프링 MVC의 내부구조를 이해하고 왜 이런 기술을 사용하게 되는지 알게 될 것이다.

**스프링 MVC 1편 소개** (백엔드 웹 개발 **핵심** 기술)



스프링 MVC 2편 (백엔드 웹 개발 **활용** 기술)

