

아키텍처 선택

모놀리식 vs 마이크론

모놀리식 : 개발이 용이 (PHP) / 밀폐형 (1개) → 비용↓ / 보안↑ / 스프링 MVC

마이크론 : 개발이 복잡 / 2개 이상 → 비용↑ / 보안↓ / 스프링 멀티.

On-Demand vs On-premise

마이크론      클라우드 x 자체 보유한 전산서버.

<Cloud Computing>      모놀리식

아마존/구글/MS

보안러 프레임워크      보안러 프레임워크 생성위한 도구임

React : C-R-A (npm react - create-app 파일명)

프로토타입 (국악 / 통신간 주고받는 데이터에 대한 약속) 설정해준다.

CD 파이프라인 → yarn start → 보안러 프레임워크 시작 완료

Spring initializer 사용해서 보안러 프레임워크 시작

mybutis : 프로그래밍은 MVC 가 아니다.

Web이란? HTML  
app이란? Java 이다 } JSP: 자바 + HTML 의 결합.  
Webapp: View 이다.

Servlet: → Controller  
JSP → Scriptlet (%< %>) } little ct) Chocolate  
Server + let } 원래는 한명  
Script + let } 서클만 돌아가는거

무엇을 써서

↓  
마이크로

Servlet → 스크립트에서 보낸 데이터를 처리함 → @ Controller 이었다

react

※ 원래는 미들웨어 컨트롤러만 서블릿과 연결되는 거

Spring-boot + Initializer = 초기화 = 관리를 하는 거 → 공간이 생김

↓  
Servlet 이니셔라이저 → 서블릿 인스턴스 → 서블릿 컨테이너

⇒ 서블릿 가독성이 만들어진 거

JAVA / xxx / xxx → Root Dir

Component →  
Container → Controller 오직 하나 → 자바의 컨트롤러는 하나  
Service  
Job