



교육 정리

▼ 업무소개

시각화

- 정보를 분리하고 분류 -> 쓸모 있는 데이터로 가공하는 표현 (그림, 연관성)

프레임워크

- 백엔드 : 스프링프레임워크 / 프론트엔드 : JQUERY, KendoUI

아키텍처

- 기능면에서 바라본 구성방식, 구조, 밑그림

미들웨어

- Webphere Message Queue, TPMonitor(금융권, 은행 ex) Tuexedo, Tmax), Weblogic, Jeus, Tomcat, Jetty
- Tomcat 구조, 웹, 서비스를 올릴 때 차이점 등

데이터베이스

- Oracle, Postgres, Tiberio

백엔드&프론트엔드

- 백엔드 : 웹사이트, 웹애플리케이션, 모바일 솔루션의 프로세스와 관련된 서버측과 데이터베이스를 관리해주는 테크놀로지
- 프론트엔드 : 사용자가 마주보는 인터페이스를 테크놀로지 분야에서 말하는 것

언어

- JAVA, javascript, sql(소스코드 보며 이해하기)
- 프로그래머스.com

DEV (개발환경)


- JDK(1.6기반) / Visual Studio Code, Eclipse / Maven, Gradle : build 툴 / Git, SVN / Database Tool(SQLDeveloper, DBeaver) / Terminal(ssh, sftp) / Docker : 가상 컨테이너 안에 작업하여 서로 공유 가능
- 참고 페이지 : code.visualstudio.com -> Node.js/javascript , JAVA 확인

벨로퍼트와 함께하는 모던 자바스크립트 · GitBook

 <https://learnjs.vlpt.us/>

Atlassian

Log in to Jira, Confluence, and all other Atlassian Cloud products here. Not an Atlassian user? Sign up for free.

 <https://mocomsysvc.atlassian.net/wiki/spaces/PT/blog/2020/02/12/208568409/1.+JavaScript+Function+Declarations+Function+Expressions>

스프링이란 **1** 자바스크립트 기본 리눅스 명령어

<WAS기동>

1. 프로젝트/솔루션사업부문_제품다운로드/MOCOMSYS/IIP/INSTALL/IIP/apache-tomcat-7.0.92.zip을 다운 받아서 위치를 잡아둔다.
2. cmd창에서 zip을 풀어준다. (이름 지정 : server)
3. maven 빌드해서 war 파일을 만들어준다.
4. war파일을 webapps에 옮기고, 이름은 mint.war로 지정 한다.
5. DB 정보를 생성하고 테이블 만들고, 데이터 넣는다.
6. mint.war 압축 풀면 mint 파일이 생긴다.
7. 톰캣의 conf폴더에서 server.xml, context.xml 파일의 정보를 변경한다. (고객사에서 원하는대로, DB 정보를 만든대로)
8. bin 폴더에서 catalina.bat start 실행하면 화면이 띄워짐

● 데이터베이스

● 개발환경

● 실무 코드