

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, 쉘, 서비스를 올릴 때 차이점 등

데이터베이스

• Oracle, Postgres, Tibero

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

교육 정리 1

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://mocomsyssvc.atlassian.net/wiki/spaces/PT/blog/2020/02/12/208568409/1.+JavaScript+Function+Declarations+Function+Expressions

<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

<u>데이터베이스</u>

- <u> 개발환경</u>
- <u>실무 코드</u>

교육 정리