# Portfolio

# <개인 신상>

| <u> </u>             | 신성기                                  |  |                                |   |   |  |
|----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|---|---|--|
|                      |                                      | 한글 김   | ] 정 후                          | 한자 金定厚                                      | 영문 Jung h   | u Kim  |
|                      |                                      | 생년월일 1993년 11월 24일   |                                |   |   |  |
|                      |                                      | 최종학력   | Univers                        | sity of Wisconsin-Madis                     | on 생물학 전공   |  |
| 14                   |                                      | <del></del><br>주소  |                                |   |   |  |
|                      |                                      | 경기도  | 의왕시 포일                         | 동 676-10 201호                               |   |  |
|                      |                                      | 연락처  | 전화번호                           | 전화 010-7304-6388                            | 휴대전화  |  |
|                      | 친탁시                                  | E-mail   | dabitk@naver.com               |   |   |  |
|                      |                                      | Programming Language : JAVA(주), C/C++, Python                                |                                |   |   |  |
|                      |                                      |  | untu, CentC<br>: MySQL, Oı     |   |   |  |
| S                    | Skill Set                            |  | MongoDB                        | dele  |   |  |
|                      |                                      |  |                                | Framework, Tensorflow                       |   |  |
|                      |                                      |  |                                | _JavaScript, JSP, NodeJS, .<br>기사, 리눅스마스터2급 | Apache Tomcat   | , AWS  |
| 자격                   | 증, 수상 등                              | 어학 자격증 : TOEIC 965, OPIc AL, JLPT N1 175, JPT 930                            |                                |   |   |  |
| Ē                    | 특기사항                                 | 기타 자격증 : 한자급수 2급, 한국사능력검정 1급<br>수상경력 : 2019.03.15. 비전설계 실천사례 공모전 육군 참모총장상 수상 |                                |   |   |  |
| . A EN               | च न सी हर                            | 수상경덕   | 2019.03.15                     | 5. 미선질계 질선사례 공모선                            | 육군 삼보송상상  | 수상   |
| <del>*주행</del><br>순번 | 프로젝트>                                |  | 주제                             |   | 수행 기간   | 비고   |
|                      |                                      |  | •                              |   |   | Bootstrap     JSP  |
| 1                    |                                      | 토큰 기반 인증, Ajax 기반 예약시스템, 계층  |                                |   |   | <ul><li>HTML5</li><li>MySQL</li></ul>  |
|                      | 형 게시판을                               | 가진 리조  | 도트 웹서비 <i>스</i>                | 스 풀스택 개발                                    | 재   | <ul><li>Java</li><li>JQuery/Aj</li></ul>   |
|                      | NodelSQF M                           | longoDB-   | 를 활용하 1                        | 비디오 호스팅 서비스 구                               | 20.1.1~20.1   | • Oracle   |
| 2                    | 축                                    | 10110022   | 2 200                          |   | .6  | • VMware/<br>CentOS  |
|                      | JSP Model1과 Model2 아키텍처를 적용한 성적 조회 웹 |  | 19.12.12~19                    | <ul><li>MySQL</li><li>JSP</li></ul>         |   |  |
| 3                    | 서비스 구축 및 비교                          |  |                                |   | .12.15  | <ul><li>JS/JQuery</li><li>Apache</li></ul>                                       |
|                      |                                      |  |                                |   | 10.11.05.10   | Tomcat  • Java   |
| 4                    | 자바로 구현<br>게임                         | 한 벌티스  | 노레드 기반                         | TCP Socket 통신 오목                            | 19.11.25~19<br>.11.27   | TCP/Sock     et  |
|                      | ´∥ 🗖                                 |  |                                |   |   | Ct   |
|                      | Chart isध र                          | 미눅스 셱  | 스크립트륵                          | <u>확용한 실시간 시스템</u> 자                        |   | • Thread<br>• Ubuntu   |
| 5                    | Chart.js와 5<br>원 모니터링                |  |                                | 활용한 실시간 시스템 자<br>발                          | 19.09.10~19<br>.09.11   | • Thread   |
| 5<br>———6            | 원 모니터링                               | 웹 애플리  | l케이션 개팅                        | ))<br>=                                     | 19.09.10~19<br>.09.11<br>19.11.15~19                          | <ul><li>Thread</li><li>Ubuntu</li><li>JavaScript</li></ul>                       |
|                      | 원 모니터링<br>Oracle DBM                 | 웹 애플리<br>IS 서버 -   | 니케이션 개 <u>발</u><br>구축 및 기업     | 발 매출 실적 시각화                                 | 19.09.10~19<br>.09.11<br>19.11.15~19<br>.11.17                | • Thread • Ubuntu • JavaScript • HTML5 • Oracle                                  |
|                      | 원 모니터링<br>Oracle DBM                 | 웹 애플리<br>IS 서버 -   | 니케이션 개 <u>발</u><br>구축 및 기업     | ))<br>=                                     | 19.09.10~19<br>.09.11<br>19.11.15~19                          | Thread Ubuntu JavaScript HTML5 Oracle VMware/CentOS                              |
| 6                    | 원 모니터링<br>Oracle DBM<br>네이버 NMT      | 웹 애플리<br>IS 서버 -<br>API 기반   | 니케이션 개범<br>구축 및 기업<br>♪ OCR 번역 | 발 매출 실적 시각화                                 | 19.09.10~19<br>.09.11<br>19.11.15~19<br>.11.17<br>18.10.23~18 | • Thread • Ubuntu • JavaScript • HTML5 • Oracle • VMware/CentOS • Java • Android |

### <프로젝트 개요>

| 주제       | Session 및 토큰 기반 인증, Ajax 기반 예약시스템, 계층형 게시판을<br>가진 리조트 홈페이지 풀스택 개발   |
|----------|---|
| 개요       | JSP,MySQL,HTML5,CSS3,JQuery,Java 지금까지 배운것들을 활용하여 기획, 프론트엔드, 백엔드 개발을 전부 수행한 리조트 웹사이트   |
| 주요 수행 내용 | - Bootstrap 컴포넌트를 활용한 UI 개발 - DB와 연동한 계층형 게시판 구현 - Session 및 토큰 기반 사용자 인증 기능 구현 - Ajax로 예약중복을 비동기적으로 체크하는 예약시스템 구현 - Session을 이용한 로그인/로그아웃/관리자 권한 구현 - Ajax로 중복 아이디 체크하는 회원가입 폼 구현 - 예약/회원가입시 OPEN API로 지번주소조회 서비스로 주소입력 - 모바일 디바이스로 접속하면 모바일 전용페이지로 리다이렉트 시킴 |

## <프로젝트 결과>

1. BootStrap, JQuery, TMap API를 활용한 프론트엔드 개발

2. JSP, MySQL을 활용한 백엔드HTML 렌더링 및 로직 처리

3. 모바일 전용 페이지 구현

1. 세션 및 토큰 (OAuth)을 이용한 로그인/회원가입 구현

 계층형 게시판 구현

> 3. Ajax 예약 시스템 구현









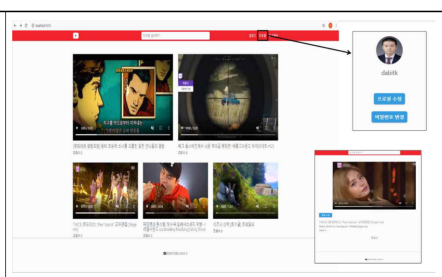
GitHub https://github.com/dabitk/LuxResort

## <프로젝트 개요>

| 주제       | NodeJS와 MongoDB를 활용한 비디오 호스팅 서비스 구축  |
|----------|--|
| 개요       | NodeJS와 MongoDB를 이용하여 동영상 파일의 업로드, 수정, 삭제, 검색이<br>가능한 웹 애플리케이션 개발  |
| 주요 수행 내용 | -Express 프레임워크를 이용, NodeJS 서버 구축 및 미들웨어를 이용한 프로<br>그램 흐름 제어<br>-Mongoose 패키지를 이용하여 NodeJS와 MongoDB를 연결, 이후 동영상 데<br>이터에 대한 CRUD 수행<br>- Passport 패키지를 이용하여 GitHub와 Facebook OAuth 구현<br>- Pug 패키지를 이용한 HTML페이지 렌더링<br>- Model(DAO,DTO), View(Pug,SCSS), Controller(route.js와 controller.js)<br>를 완전히 분리한 웹 애플리케이션 구현 |

## <프로젝트 결과>

동영상 파일의 업로드, 검색, 수정, 삭제 기능 구현



회원가입/로그인 기능 구현, GitHub와 Facebook OAuth 기능 구현



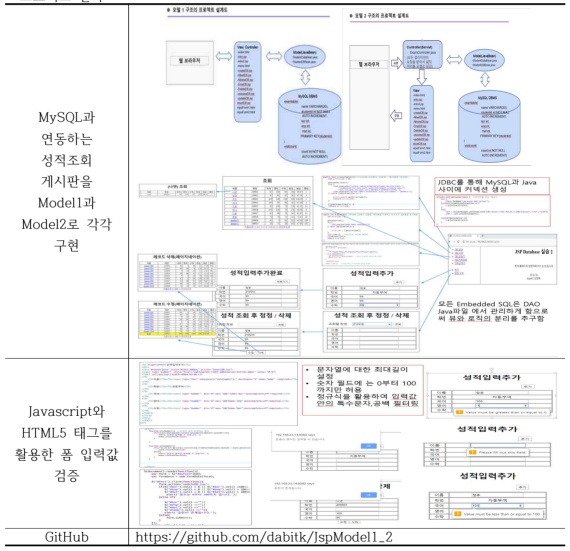
GitHub

https://github.com/dabitk/MewTube

### <프로젝트 개요>

| 주제       | JSP Model1과 Model2 아키텍처를 적용한 성적 조회 웹 서비스 구축 및 비교   |
|----------|--|
| 개요       | MySQL과 연동하여 CRUD를 수행하는 성적조회 게시판을 Model1과 Model2로 각각 구현   |
| 주요 수행 내용 | -Model2에서는 Controller 역할로 서블릿 파일을 생성, xml파일에 url패턴 등록 후 Controller에서 dispatcher을 이용하여 클라이언트 요청에 대한 라우팅 적용 -DAO객체에 싱글톤 패턴을 적용하여 웹 애플리케이션 전체에서 단 하나의 객체를 공유하도록 강제 -View에 해당하는 JSP파일에서는 JSTL을 사용하여 코드의 간결함과 가독성 향상을 도모 -Javascript(JQuery)를 활용하여 폼 입력값에 대한 검증을 수행 |

## <프로젝트 결과>



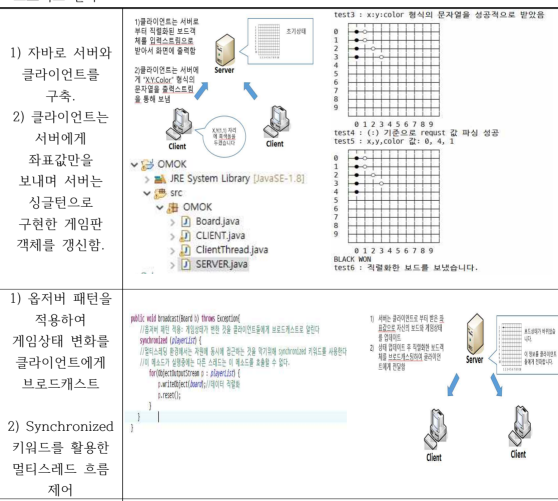
# 김 정 후 의 프로젝트 #4

#### <프로젝트 개요>

| 주제       | 자바로 구현한 멀티스레드 기반 TCP Socket 통신 오목 게임  |
|----------|---|
| 개요       | Thread와 TCP Socket을 이용하여 서버-클라이언트 구조의 1:1<br>온라인 오목 게임을 구현  |
| 주요 수행 내용 | <ul> <li>자바를 이용하여 기본적인 오목의 게임 로직 클래스를 구현</li> <li>자바로 서버와 클라이언트를 구축하여 TCP Socket을 통해 데이터를 주고 받음</li> <li>서버상에 싱글턴으로 게임판 객체를 구현.</li> <li>옵저버 패턴을 적용, 서버가 게임의 상태변화를 클라이언트들에게 브로드캐스트 하도록 메소드 구현. (Synchronized 키워드를 사용하여스레드 흐름 제어)</li> </ul> |

#### <프로젝트 결과>

Git



https://github.com/dabitk/TCP\_OMOK

# 김 정 후 의 프로젝트 #5

#### <프로젝트 개요>

| 주제       | Chart.js와 리눅스 셸스크립트를 활용한 실시간 시스템 자원 모니터링<br>웹 애플리케이션 개발             |
|----------|---|
| 개요       | 1초마다 페이지가 새로고침 되면서 Tomcat서버가 위치한 Ubuntu<br>가상머신의 시스템 자원이 브라우저상에 출력됨 |
|          | - 로컬 Windows OS에서 Ubuntu 가상머신의 톰캣서버에 접근하기                           |
|          | 위해 8080포트에 대한 네트워크 포트포워딩 설정   |
| 주요 수행 내용 | - sar명령어를 이용한 CPU 모니터링, free명령어를 이용한 메모리                            |
| 구표 구정 대중 | 모니터링, 그리고 df명령어를 이용한 디스크 용량 모니터링을 구현                                |
|          | - 1초마다 serverstatus.html이라는 정적 페이지의 변수값을 셸스크                        |
|          | 립트 while문을 통해 갱신하도록 설정  |

### <프로젝트 결과>

1초마다
serverstatus.ht
ml파일을
갱신하도록
리눅스 스크립트
파일 작성

```
tribin/sh

while:

lo

cat t1 >> tt

sar 1 | grep Average | awk '{ print "CPU_FREE=" $8 }' >> tt

sar 1 | grep Average | awk '{ print "CPU_USED=" 10-$8 }' >> tt

free | grep Mem | awk '{ print "MEM_FREE=" $4 }' >> tt

free | grep Mem | awk '{ print "MEM_USED=" $3 }' >> tt

df -K | grep -V Filesystem | awk '{ sum + $4 } END { print "DSK_FREE=" sum }' >> tt

df -K | grep -V Filesystem | awk '{ sum += $3 } END { print "DSK_USED=" sum }' >> tt

cat t2 >> tt

cp tt /var/www/serverstatus.html

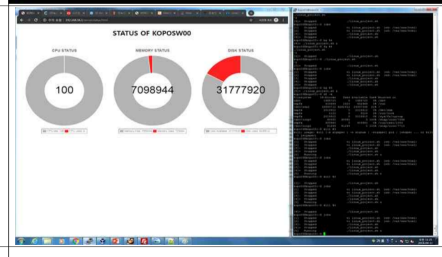
sleep 1
```

 Chart.Js

 라이브러리를

 활용한 도넛 차트

 작성



GitHub

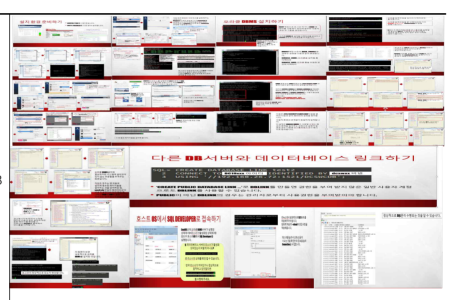
https://github.com/dabitk/Linux201909

#### <프로젝트 개요>

| 주제       | Oracle DBMS 서버 구축 및 기업 매출 실적 시각화   |
|----------|--|
| 개요       | Oracle 개발환경을 처음부터 구축하고 원격 서버에서 가져온 데이터를 분석<br>하여 이를 시각화  |
| 주요 수행 내용 | - CentOS 7 로컬 가상머신 환경에 Oracle Database 12c 서버 및 클라이언 트 환경 구축 - 원격 DB서버와 데이터베이스 링크를 구축하고 테이블 복사를 수행 - ODBC 드라이버를 이용하여 ORACLE과 Microsoft PowerBI를 연동 - SQL쿼리를 이용, 데이터 정제 후 PowerBI를 이용하여 시각화 |

## <프로젝트 결과>

CentOS 환경에 Oracle DBMS 서버 구축 및 원격 서버와의 DB Link 구축



빅데이터 시각화



GitHub

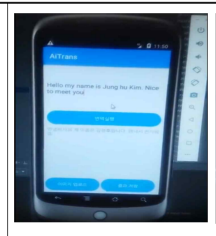
https://github.com/dabitk/Installing-Oracle-12c-on-CentOS-virtual-machine

### <프로젝트 개요>

| 주제       | 네이버 NMT API 기반 OCR 번역기 안드로이드 앱 개발  |
|----------|--|
| 개요       | 네이버 NMT API, 구글 Tesseract OCR 모듈을 활용하여 업로드한<br>이미지상의 영문을 한글로 번역하고, 결과를 갤러리에 저장할 수 있는<br>안드로이드 앱.   |
| 주요 수행 내용 | - 안드로이드 스튜디오에서 XML과 자바를 사용, 앱의 레이아웃 구성 - Tesseract OCR 오픈소스를 import하여 OCR 모듈 구축 - 네이버 REST API를 통해 입력한 문자열, 또는 이미지에서 추출한 문자열을 보내고 번역문을 JSON형태로 받아오는 모듈 구축 - JSON 데이터 파싱 수행 |

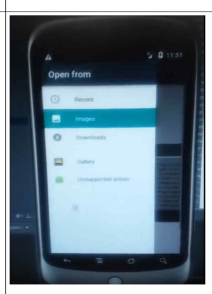
## <프로젝트 <u>결과></u>

1) 이미지를
OCR모듈을 통해
문자열로 변환
2) 네이버 REST
API로 번역문을
JSON형태로 받고
이를 파싱하여
출력





결과물을 스마트폰의 갤러리에 저장 및 불러오기 기능





시연영상

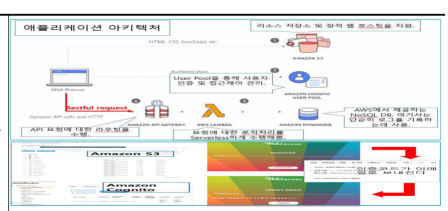
https://www.youtube.com/watch?v=SriE8RFHoAo

#### <프로젝트 개요>

| 주제              | AWS 서비스를 활용한 서버리스 RESTful 웹 애플리케이션 구현  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
| 게요              | AWS 홈페이지의 공식문서를 참고하며 Amazon S3, Amazon   |  |  |  |
|                 | Cognito, Amazon API Gateway, AWS Lambda, Amazon  |  |  |  |
|                 | DynamoDB 서비스를 이용, 1) 사용자 인증 기능과 2) 서버리스 환  |  |  |  |
|                 | 경에서 RESTful request를 처리하는 웹 애플리케이션을 구현.  |  |  |  |
|                 | - Amazon S3에 웹 애플리케이션의 리소스를 저장하고 정적 웹 호스팅 기능   |  |  |  |
|                 | 을 사용.  |  |  |  |
|                 | - Amazon Cognito를 활용하여 다음 두가지 기능을 구현:  |  |  |  |
|                 | 1. 회원가입하면 인증코드를 담은 이메일을 발송하고 이 코드를 이용해서  |  |  |  |
|                 | 회원가입을 완료   |  |  |  |
|                 | 2. Cognito User Pool을 이용한 사용자 권한 관리 및 접근제어   |  |  |  |
| T 0 1 = 11 11 0 | - Amazon API Gateway를 이용하여 POST요청에 대한 REST API 를 설정  |  |  |  |
| 주요 수행 내용        | 함.   |  |  |  |
|                 | - AWS Lambda를 이용하여 API Gateway로부터 받은 RESTful request를  |  |  |  |
|                 | 처리하도록 설정함 (개발자는 서버 환경을 직접 구성하지 않고 구현한 로직을  |  |  |  |
|                 | 실행 가능)   |  |  |  |
|                 | - Amazon DynomoDB에 AWS Lambda가 request 처리 결과(로그)를 DB테  |  |  |  |
|                 | 이블에 Insert 할 수 있는 권한을 주기 위해서 AWS IAM 역할 설정.  |  |  |  |
|                 | The second secon |  |  |  |

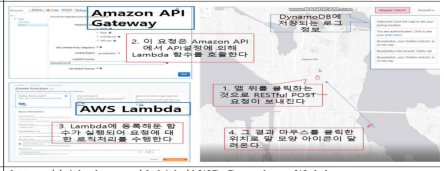
## <프로젝트 결과>

1) Amazon S3정적 웹 호스팅기능 사용2) 이메일 인증을포함한 회원가입기능 설정



1) REST API 설정 및 API에 의해 호출되는 Lambda 함수 설정

2) DynamoDB에 결과 로그 저장



GitHub https://github.com/dabitk/AWS\_Serveless\_WebApp