알서포트人

SW개발자 이 태 우



이태우

삼성 멀티 캠퍼스 ------ 2017.12 ~ 2018.07 Hyundai digitech.Inc---- 2016.09 ~ 2017.09 경남대학교 전기공학과 ---- 2010.03 ~ 2016.09

이메일: <u>ltw9622@naver.com</u>

Git 주소: https://github.com/anabolicaction

커넥티드카를 위한 IOT 전문가 과정

1. 응용 SW 엔지니어링 120H

- Java 프로그래밍 기본
- Java 문법 및 구문 이해
- Java API 활용
- Oracle JDBC 연동
- TCP/IP

2. 웹 애플리케이션 144H

- HTML5, CSS3.0
- JavaScript, jQuery
- JSP & Servlet
- MVC Model

3. DB 엔지니어링 기반 기술 과정 80H

- Oracle 환경 구축
- SQL
- DB Modeling

4. 빅데이터 환경 구축을 위한 리눅스 OS 운영 40H

- Hadoop

5. 커넥티드카 프로젝트 104H

- 위험지역 예측 및 차량제어 시스템
- GPS 분석을 통한 출결 및 관리 시스템

- **프로젝트 명**: 위험지역 예측 및 차량제어 시스템
- **기간**: 2018/05/10~2018/06/04
- 개발환경

Client: HTML5, CSS, JavaScript, jQuery, AJAX, Highcharts, Bootstrap

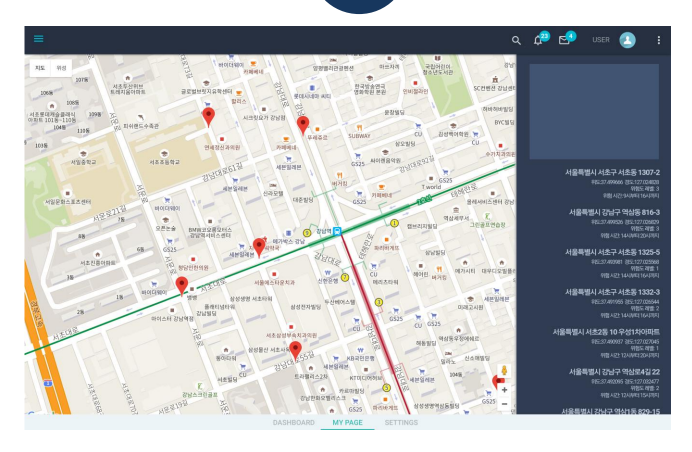
Web Server: Apache Tomcat 9.0

Development Tools: JDK 1.8.1, Eclipse Oxygen

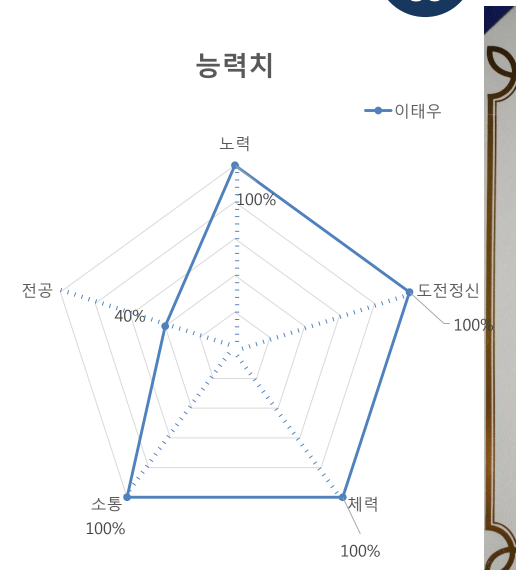
- **역할** : Web Sever 담당
- **업무내용**: 클라이언트의 요청에 따라 위험 예상 지역을 DB에 업데이트하고 저장된 위험 지역과 차량상태 정보를 클라이언트 화면에 보여주도록 구현



 차량 상태 테이블에 실시간으로 저장된 정보들을 사용자가 실시간으로 확인 가능하며 차 밖에서도 확인 가능하도록 웹 페이지로 게시한다.



 DB에 저장된 전 위험 예상 지역을 구글 맵에 마커로 찍고 위험 지역의 세부 정보를 확인할 수 있다. 06



최우수상

훈련과정:커넥티드카를위한 IoT 전문가과정(NCS)

훈련직종: 응용SW엔지니어링(20010202)

훈련기간: 2017.12.15~2018.07.25 (1184시간)

성 명:이태우

위 사람은 멀티캠퍼스에서 실시한 4차산업혁명선도인력양성교육과정에서 탁월한성적을거두었으므로이상을드립니다.

2017년 7월 25일



THANK YOU