

알서포트 人

S W 개 발 자 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 : ltw9622@naver.com

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

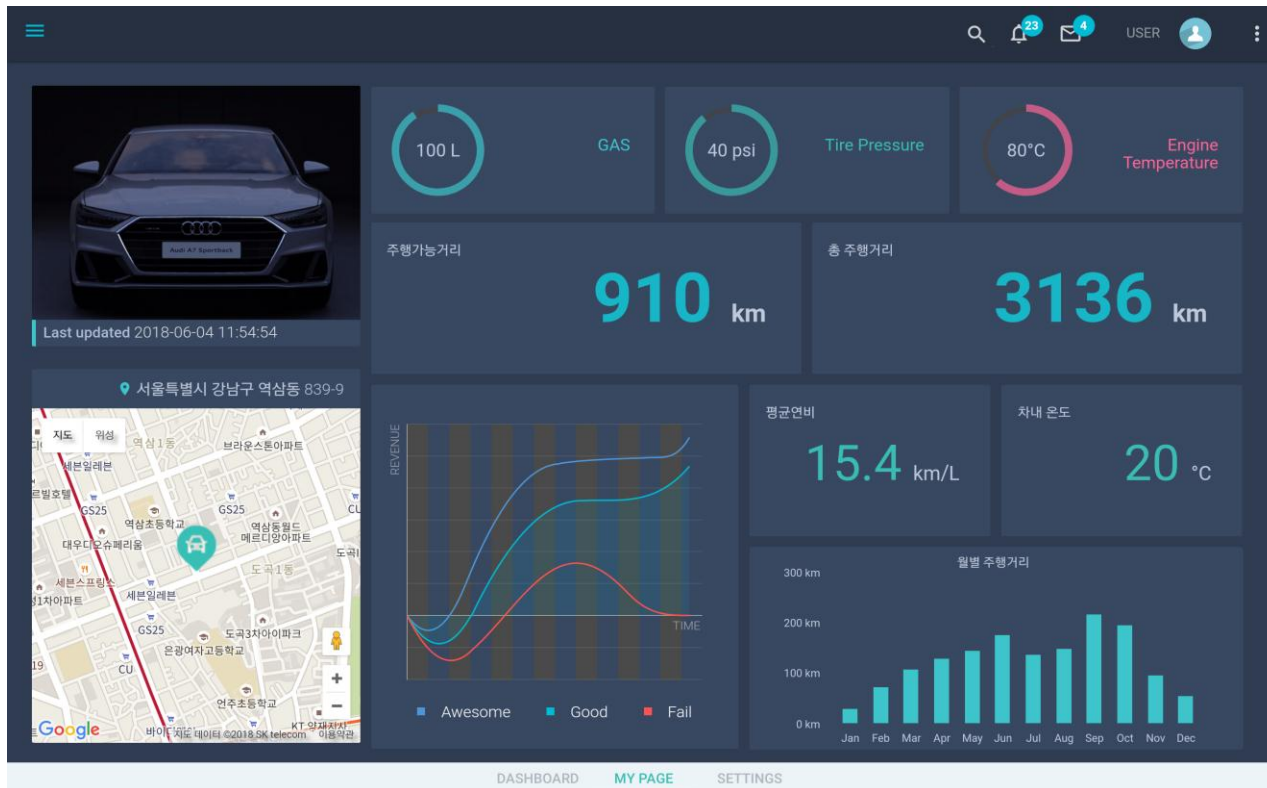
- **프로젝트 명** : 위험지역 예측 및 차량제어 시스템
- **기간** : 2018/05/10~2018/06/04
- **개발환경**

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

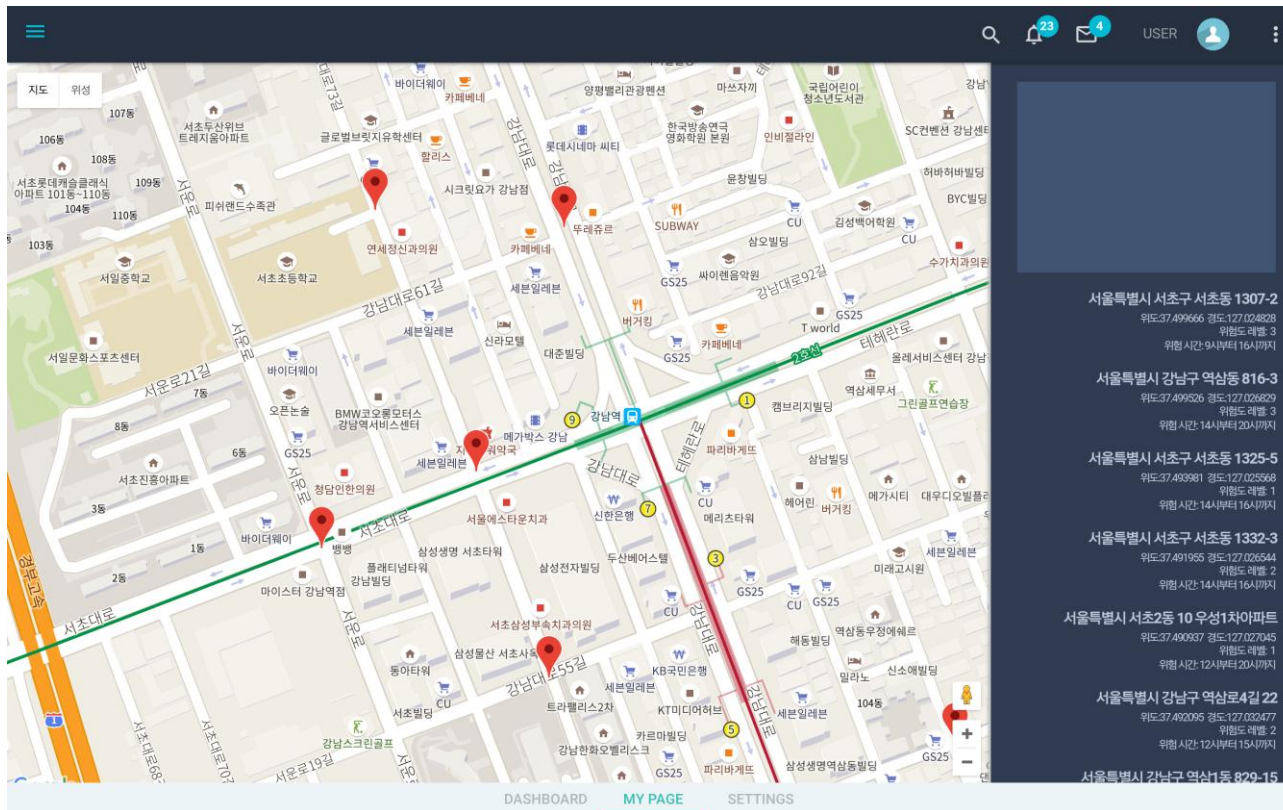
Web Server : Apache Tomcat 9.0

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



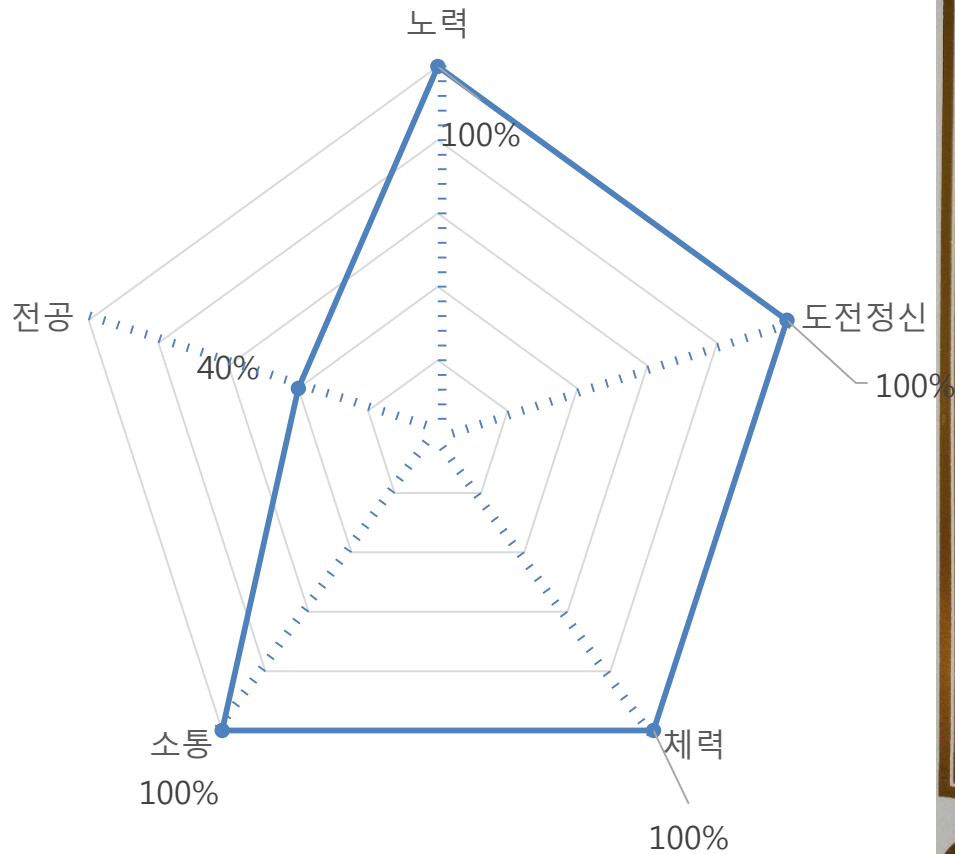
- 차량 상태 테이블에 실시간으로 저장된 정보들을 사용자가 실시간으로 확인 가능하며 차 밖에서도 확인 가능하도록 웹 페이지로 게시한다.



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

능력치

— 이태우



최우수상

훈련 과정: 커넥티드 카를 위한 IoT 전문가 과정(NCS)

훈련 직 종: 응용SW엔지니어링(20010202)

훈련 기간: 2017.12.15 ~ 2018.07.25 (1184 시간)

성 명: 이태우

위 사람은 멀티캠퍼스에서 실시한
4차산업혁명 선도인력양성 교육과정에서
탁월한 성적을 거두었으므로 이 상을 드립니다.

2017년 7월 25일

멀티캠퍼스



**THANK
YOU**