

# **My Portfolio**

---

## 소개

- 안녕하세요 저는 웹 개발자에 지원한 이주섭입니다.  
다방면으로 최신 웹기술을 배우고 끊임없이 성장하고 있으며 제 포트폴리오를 통해 저의 역량과 열정을 공유하고 싶습니다.

---

**E-MAIL**   [game1722@naver.com](mailto:game1722@naver.com)

**GIT**   [github.com/leejusub/MyPortfolio](https://github.com/leejusub/MyPortfolio)

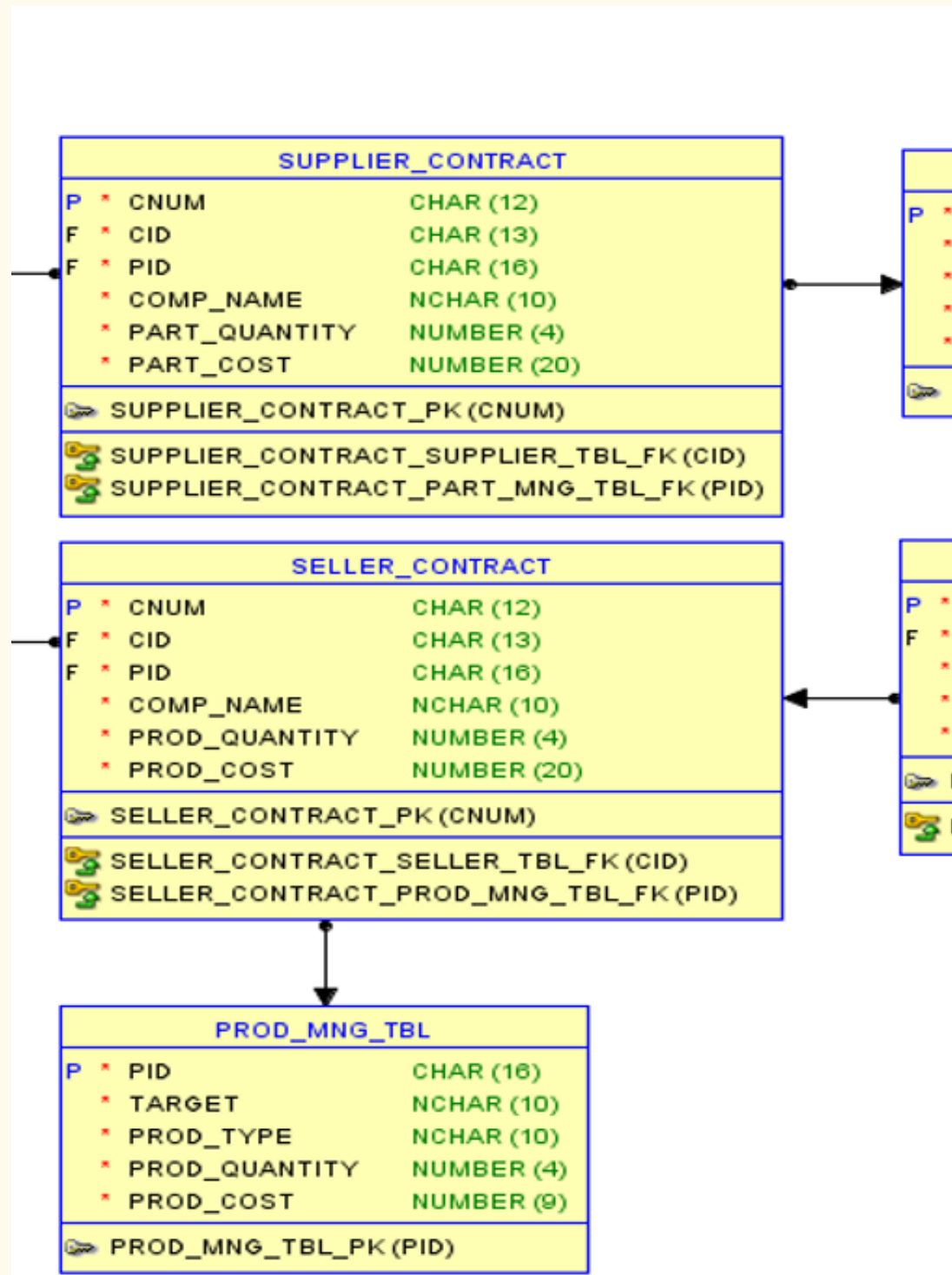
# 기술 스택

- 프론트엔드 : HTML5, CSS3, JavaScript
  - 백엔드 : Python, Java(SpringBoot), C#
  - 데이터베이스 : MySQL, Microsoft SQL Server
  - 도구 및 기타 : Git, GitHub, Visual Studio Code
-

# Project

- |    |       |          |
|----|-------|----------|
| 01 | _____ | DB 설계    |
| 02 | _____ | GPU 샅    |
| 03 | _____ | 친환경에너지   |
| 04 | _____ | 악성IP     |
| 05 | _____ | Chat Bot |

## 01 DB 설계



설명 : 주제 및 시나리오 구성하여 각종 명세서 및 정의서 작성 후 ERD 다이어그램 및 SQL 문으로 CRUD 작업까지 완료하였습니다.

기술스택 : MySQL, ERD-Diagram

역할 및 기여 : DB 설계 및 각종 보고서 관여

코드 : [github.com/leejusub/MyPortfolio](https://github.com/leejusub/MyPortfolio)

도전과 해결 : 팀장을 맡아 ERD 다이어그램, 요구사항 정의서 및 명세서 SQL 테이블 설계 및 CRUD 작업까지 전반적인 관여로 팀 프로젝트 완료에 도움을 주었습니다.

## 02 GPU 샵

---



**설명 :** GPU샵을 웹사이트로 구현하였습니다. 관리자 및 사용자 등록, 로그인, 상품 등록 및 수정 업데이트, 구매 및 장바구니 기능등이 포함되어 있습니다.

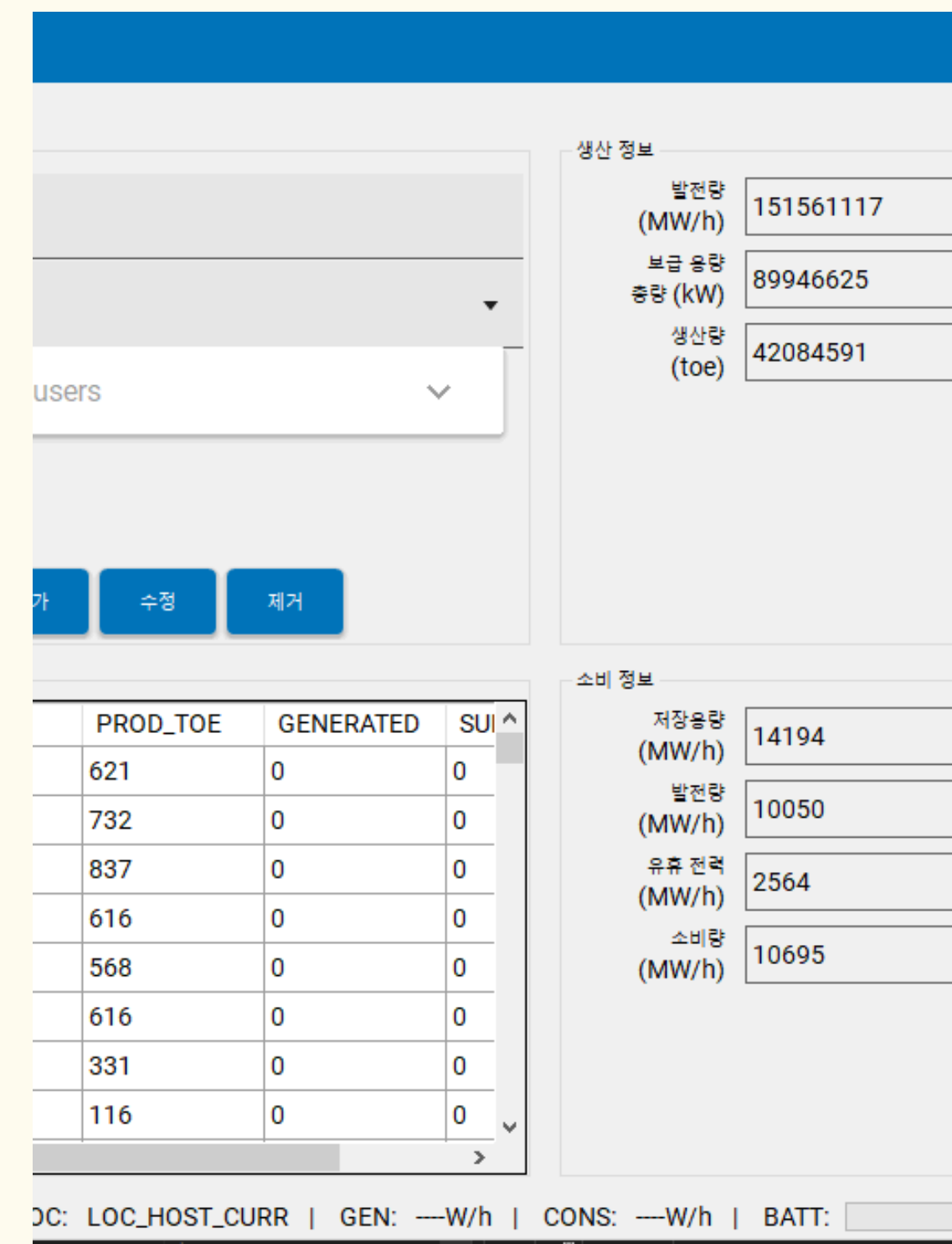
**기술스택 :** MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript, Eclipse

**역할 및 기여 :** 전체 웹사이트 설계 및 개발

**코드 :** [github.com/leejusub/MyPortfolio](https://github.com/leejusub/MyPortfolio)

**도전과 해결 :** 메인 페이지 구성 및 사이드바 작동 및 광고사이트 구현 및 배치, 관리자 페이지의 CRUD를 구현하였습니다.

03 친환경에너지



설명 : 공공데이터를 활용하여 친환경 데이터의 조회 및 항목별, 연도별, 지역별 데이터 시각화를 하였습니다.

기술스택 : C#, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual Studio,

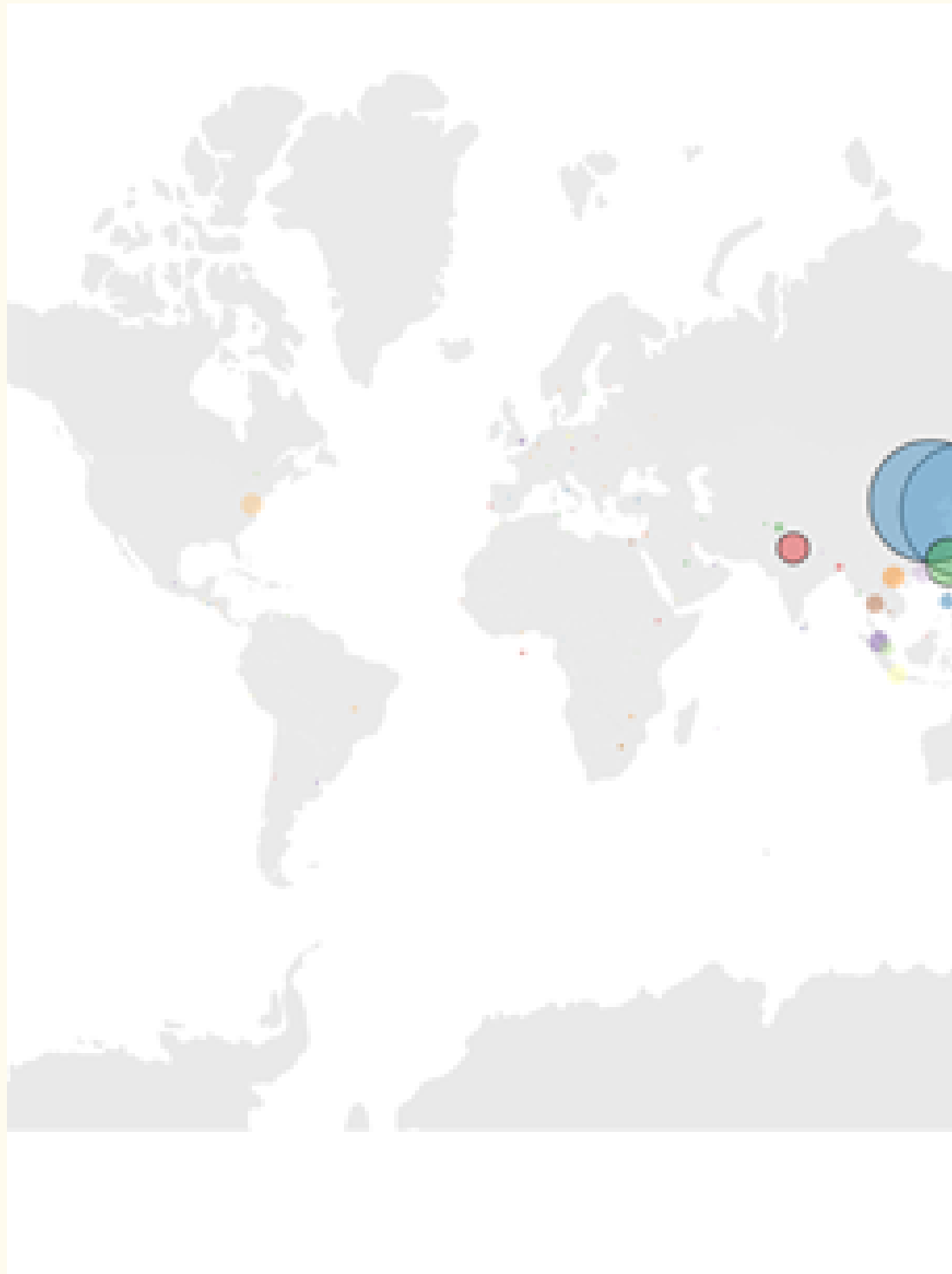
역할 및 기여 : 데이터 전처리 및 데이터 시각화

코드 : [github.com/leejusub/MyPortfolio](https://github.com/leejusub/MyPortfolio)

도전과 해결 : 5개년도 친환경 에너지 전항목을 전처리하여 항목통합 및 3개년도로 압축으로 데이터 부하에 따른 성능저하 현상을 줄였습니다.

## 04 악성 IP

---



**설명 :** 악성IP의 국가별 현황을 다양한 시각화 자료로 표현하고 사이드바 기능 추가와 같은 수정사항 반영으로 실제와 같은 업무 프로세스로 진행되었습니다.

**기술스택 :** HTML5, CSS3, JavaScript, Eclipse

**역할 및 기여 :** 메인페이지 구조 및 사이드바 설계

**코드 :** [github.com/leejusub/MyPortfolio](https://github.com/leejusub/MyPortfolio)

**도전과 해결 :** 사이드바의 호버기능 추가로 시인성을 증대시켰고 iframe을 활용한 반응형 웹사이트 적용으로 기존 작업일보다 3일 단축되는 결과를 얻었습니다.



## 05 Chat Bot



**설명 :** 챗봇을 이용하여 로또번호 조회를 주제로 하여 익숙치 않은 환경에서도 적응하여 프로젝트를 수행 할 수 있음을 보였습니다.

**기술스택 :** GoormIDE, Python, Flask

**역할 및 기여 :** 기능 설계 및 구현

**코드 :** [github.com/leejusub/MyPortfolio](https://github.com/leejusub/MyPortfolio)

**도전과 해결 :** GoormIDE라는 프레임워크, 챗봇이라는 낯선 환경에서도 적응하여 로또 번호 조회라는 주제에 맞게 구성하고 개발 하였습니다.

제 포트폴리오를 통해 저의 성장과 열정을 함께 공유 할 수 있게 되어  
영광입니다. 귀사의 새로운 기회와 도전에 함께하기를 소망합니다.

**감사합니다.**

---