

# 방석진

신입 백엔드 엔지니어

휴대전화

010-5898-8489

이메일

bluke8489@gmail.com

깃허브

https://github.com/leobang17

## 💡 이런 점을 어필하고 싶어요.

### 개발부터 배포, 운영까지

하나의 서비스에 대한 온전한 경험이 있습니다. **서버 개발부터 운영**까지 동료 개발자 1명과 협업했습니다. Spring 생태계를 이용했고 DBMS는 PostgreSQL을 채택했습니다. 앱스토어에 Aenitto를 검색하면 만나볼 수 있습니다.

### 프론트엔드도 O.K.

npm에 React 모듈을 배포해 **오픈소스에 기여**한 경험이 있습니다. 이러한 경험을 기반으로 간단한 백오피스를 개발할 수 있습니다.

### 커뮤니케이션 능력

**함께 일하기 즐거운 사람**으로 기억되는 것이 가장 중요하다고 생각합니다. 다양한 단체활동과 프로젝트 경험들은 소프트 스킬의 밑거름이 되었습니다.

부드럽지만 분명하게 의사를 표현할 수 있으며 프로젝트의 의사결정에 적극적으로 참여하는 것을 즐깁니다.

### 공유와 문서화

블로그를 운영중이진 않지만 배운 것을 글로 정리해 주변 사람들과 **공유**하는 것을 좋아합니다.

현재 진행 중인 프로젝트는 깃허브 위키의 페이지 기능을 이용해 코드의 변경사항에 대한 **기록**을 남기고 있습니다.

## 💡 핵심 역량

Java | Spring (JPA, Security) | MySQL, PostgreSQL | Typescript | React.js | AWS (RDS, EC2)

## 💡 경험

2022.04 - 진행중

### 애플 개발자 아카데미 (Apple Developer Academy@POSTECH)

- Tech 부문의 Junior Learner로 참여
- 서버 개발자로서 다수의 클라이언트 (iOS 네이티브) 개발자들과 협업

2021.09 - 2021.12

### UMC 1기 중앙대학교

- UMC 1기의 Server (Node JS) 부문으로 참여
- 그룹장으로서 Express.js, Typescript 스텐디를 이끌

2021.03 - 2021.12

### 멋쟁이 사자처럼 9기 중앙대학교

- HTML, CSS, Django를 이용한 동적 웹 어플리케이션 설계
- 연합 행사인 아이디어톤, 해커톤에 참여해 두 대회 모두 BEST 10팀에 선정

## 💡 학력

2015.03 - 2022.02

중앙대학교 서울캠퍼스 경영학 학사

## 💡 진행한 프로젝트

2022년 7월 - 10월

### 모바일 게임 어플리케이션 서버 개발 및 유지보수

마니또 게임을 모바일로 풀어낸 게임 어플리케이션입니다.  
앱스토어에 "Aenitto: 애니또"라는 이름으로 등록되어있습니다.  
현재 (11월 4일 기준) 99명의 유저를 보유하고 있습니다.

#### 팀구성

클라이언트 (iOS) 5인, 서버 2인, 디자이너 1인 中 서버로 참여했습니다.

#### 사용한 기술

Java, Spring Boot (JPA, Security, REST Docs), PostgreSQL  
AWS (EC2, RDS, S3, Code Deploy), Github Action

#### 역할

REST API 설계, REST Docs를 이용한 문서화  
관계형 데이터베이스 스키마 설계  
API 비즈니스 로직 개발 및 테스트 코드 작성

#### 링크

깃허브: <https://github.com/DeveloperAcademy-POSTECH/Aenitto-Server>  
API 문서: <https://dev.aenitto.shop/static/docs/index.html>  
앱스토어 링크: <https://apps.apple.com/kr/app/id1642486538>

2022년 2월 - 4월

### React 모듈 오픈소스 개발

Git contribution 내역을 시각화한 React 컴포넌트를 모듈화하여 npm에 출시했습니다.

#### 팀구성

개인 프로젝트

#### 사용한 기술

Typescript, React.js, Github REST API

#### 역할

Github 공공 API를 이용해 수집한 유저데이터 가공 및 시각화  
Rollup.js를 이용해 모듈 번들링 후 npm에 배포  
다른 유저가 활용할 수 있도록 라이브러리 문서화

#### 링크

깃허브: <https://github.com/leobang17/git-lawn>  
npm: <https://www.npmjs.com/package/git-lawn>