



Email: ivneld@naver.com

About Me

[illegible]

Experience

AutoCrypt

PKI Team Lead

2025.04 ~ Present

<https://autocrypt.co.kr/>

AutoCrypt

Backend Engineer

2023.09 ~ Present

<https://autocrypt.co.kr/>

3. **PKI** 5. **PKI**

- [illegible]

□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□

- 标准规范 参考 **PKI** 标准: IEEE 1609.2.1, ETSI 标准
 标准规范 参考 **PKI** 标准 参考 标准
- 标准规范 参考 标准 参考 标准: 标准规范 标准 标准 标准 标准
 标准规范 标准 标准 标准 70% 标准, CI 标准 标准 标准 标准
 标准 标准

- **IDEA 检查 的 3 项 规则:** IDEA 检查 规则 的 数量 非常 多, 但 我们 只 关注 3 项 规则
- **IDE 检查 规则:** Java Error Prone、Checkstyle、PMD 这 3 项 规则, 但 我们 只 关注 3 项 规则

Skills

Backend

- Java
- Spring Boot, Spring MVC, Spring Batch, Spring Security, Spring Data JPA/JDBC/Redis, Spring Cloud
- MariaDB, PostgreSQL
- JPA, Querydsl, Hibernate
- JUnit4/5, Mockito, Cucumber, Rest Docs, Testcontainers
- Gradle, Maven
- IntelliJ

DevOps

- Jenkins
- Docker, K8S, ArgoCD, Helm
- HAProxy, MaxScale, Keepalived, Redis Sentinel
- Luna HSM
- K6, Ngrinder

Frontend

- Web Basics
- Thymleaf, alpine.js, htmx

Open Source

MovieCommunity (👤 👤 👤👤👤)

<https://github.com/ivneld/MovieCommunity>

Spring Boot JPA 실행 5단계(BE, FE, DE) 실행 순서도

- **API** □□: □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□, RESTful API □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□
- **JPA** □□ □□□□: □□ □□□□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
- □□□□ □□: □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□(SDLC) □□

<https://github.com/ivneld/k-ranking>

- **API 调用**: 通过 API 接口与数据库交互, DB 提供 API 供应用调用
- **数据同步**: 将应用数据同步到数据库, 数据库提供数据同步接口
- **数据查询**: 应用通过 API 接口向数据库查询数据, 数据库返回查询结果

<https://github.com/ivneld/cafe kiosk>

- **API 调用**: 通过 API 接口与数据库交互, DB 提供 API 供应用调用
- **数据同步**: 将应用数据同步到数据库, 数据库提供数据同步接口
- **数据查询**: 应用通过 API 接口向数据库查询数据, 数据库返回查询结果

2021.03 - 2023.08

[illegible]

ivneld@naver.com - References on request