최병현 | Back-End 개발자

대고객 민원에서 서비스 배포까지 IT 비지니스의 A to Z 운영 경험과 커뮤니케이션 능력, 결제에 대한 도메인 지식을 가지고 있는 Back-End 개발자입니다

Contact

Email. choi8608@gmail.com Phone. 010-2294-2712

Channel

GitHub. https://github.com/Hyune-c Blog. https://hyune-c.tistory.com/

Work Experience

개발 직군

알바체크. 개발팀 (2020.8 ~ 재직 중)

- 알바체크 앱, 관리자웹 REST API 개발
 - o GS25, Lalavla 가맹 개발
- Spring Boot 2.2.5, MyBatis 3.5.3, Java 11, PostgreSql, AWS

하나금융TI (구 하나아이엔에스). SI사업팀 (2012.9 ~ 2013.3)

- 하나은행 오픈뱅킹 프로젝트
 - 。 계좌이체, 수표거래의 JSP 개발

삼성SDS. SW.eng팀 (인턴) (2010.12, 2011.07)

• 일본계 통합 프로젝트의 버그 리포팅 및 매뉴얼 작업

비개발 직군

카카오페이. 페이먼트팀 기술지원파트 (2019.4 ~ 2019.7)

- 가맹점, 리셀러사 개발 지원
- 가맹점 심사/매입/정산 서비스 지원

퍼스트데이터코리아. IT운영팀 (2016.9 ~ 2019.4)

- VAN 승인계 운영
- 가맹점 결제 시스템 구축 지원

하나금융TI (구 하나아이엔에스). 인프라서비스팀 (2013.9 ~ 2016.8)

• 하나생명 서버 및 미들웨어 관리

- o 16 개 기관에 대해 TMAX/JEUS/ANYLINK 시스템 운영
- 사내 시스템 관리: AD, FTP, 헬프데스크

Project

공통 사용 기술

- Spring Boot, MVC 구조와 REST API 설계, DDD 관리 구조
- AWS EC2, MySql, JDBC Templete, JPA

Toy Project

- Raiders50G Link, WorkLog
 - 。 게임 WoW 의 공격대를 운영하면서 관리를 편하게 하고자 만든 프로젝트
 - ㅇ 사용 기술
 - WebFlux, QueryDSL, Discord API

코드스쿼드 마스터즈 코스 팀 프로젝트

- GitHub IssueTracker Clone Link
- airbnb Clone Link
- 사용 기술
 - 。 양질의 산출물을 내기 위한 지속적인 비지니스 협의와 Swagger 활용
 - o 공공 API 활용, JWT 를 활용한 OAuth2 인증

Skill

Junior

- Spring 을 통한 REST API 설계와 MVC, WebFlux, JPA 활용
- Java, Shell Script, AWS EC2, OAuth2, JWT, TDD, JUnit5, AssertJ, Swagger
- MyBatis, MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL

Novice

- Spring Data JDBC, Security
- AWS RDS, Node, NginX, Mokito, QueryDSL, ElasticSearch
- Javascript, HTML/CSS

Etc

- 결제 도메인 지식
 - ㅇ 메이저 가맹점, 공공기관과의 협의, 미팅 경험
- IT 비지니스에 대한 포괄적인 이해와 팀 프로젝트 수행 경험
 - ㅇ 인프라 관리에 대한 포괄적인 이해
 - ㅇ 메이저 기관과의 커뮤니케이션 및 트러블 슈팅
- 알고리즘
 - o LeetCode 와 백준을 위주로 80 여 문제 풀이 Link 1, Link 2
 - o HackerRank. Link. SQL Silver 3. Java Bronze 2
- 자격증

o 정보처리기사, SQLD

Education

코드스쿼드 마스터즈 코스 (2020.01 ~ 2020.06)

- Java, Spring 기반의 Back-End 부트캠프 수료
- Front-End, iOS, Back-End 가 팀을 이뤄서 진행하는 7 개의 프로젝트를 수행

코스스테이츠 프리 코스 (2019.10 ~ 2019.12)

• Node, Javascript 기반 개발 기술 교육 수료

광운대학교 (서울) 컴퓨터소프트웨어 학과 (2006.3 ~ 2012.2)

• 컴퓨터 네트워크 동아리 'K-NET'