基本情報

| フリガナ | チン ギョウケツ | | |
|---------|-------------------------------|--|--|
| 氏名 | 陳 曉傑 | | |
| Email | caliburn1994@gmail.com | | |
| 学歴 | 2017-06 青島大学 (ソフトウェアエンジニアリング) | | |
| 出生地 | 中国広東 | | |
| 資格・言語能力 | 日本語一級 | | |
| | 簡単英会話 | | |
| | 英語の読み書きができます。 | | |
| 最寄駅 | 西武池袋線一ひばりが丘 | | |

自己 PR

フルスタックエンジニアですが、バックエンドのほうが上手です。フロントエンドは JS、HTML、thymeleaf などができます。バックエンドは Java と Spring はメインです。 サーバー側は Bash なとができます。K8s、Docker、AWS なとが学ぶことがあります。 英語読む能力があり、 $\underline{StackOverflow}$ にはポイントがありますので、解決能力には自信があります。 \underline{GitHub} でいくつ練習用プロジェクト、Spring Data Rest、Spring MVC、Spring Cloud Config なとができます。

技術・スキル

| _ =実務経験 有り | | |
|---------------|-------------|-------------------|
| 言語 | <u>Java</u> | <u>SpringBoot</u> |

| _=実務経験 有り | | |
|--------------|-----------------------|--|
| | | Template: <u>Apache Wicket、JSP</u> 、JSF、 Spring thymeleaf |
| | | Maven、Gradle (groovy) |
| | | Rest: Spring Data Rest (hateoas) |
| | | ORM: <u>MyBatis</u> 、Spring Data Rest (hibernate) |
| | | Cloud: Spring Cloud Config |
| | <u>python</u> | <u>Django</u> |
| | <u>JavaScript</u> | |
| | <u>Bash</u> | |
| DB | MySQL、 PostgreSQL | |
| OS | Windows | |
| | Linux | Ubuntu Desktop、 <u>Centos</u> |
| Deploy | Docker | <u>Testcontainers</u> |
| | <u>Vagrant</u> | |
| | k8s | |
| | AWS、GCP、minikube | |
| Tools | <u>Jetbrains</u> | |
| | <u>Tera Term</u> | |
| | <u>GitLab、Redmine</u> | |

職務経歴

2017.7~2018.8 - 上海格尔 (中国)

電子証明書の管理システム

[規模]

要員10名

[開発環境]

Intellij Idea、MySQL 5.6、Wicket、Java 7、Maven、Gradle、Git

[担当]

詳細設計・プログラミング / 結合・総合テスト (役割: メンバー)

[業務内容]

電子証明書発行の一環とする管理システムです。端末の接続の設定または環境設定を管理するシステムです。

• 機能実装

[習得技術]

- Gradle の最初の接触
- Wicket の使い方

2019.2~2020.2 - テラテクノロジー株式会社 (現場)

端末管理システム

[規模]

要員 10 名

[開発環境]

centos6、bash、Postgresql、Java 11、Git

[担当]

プログラミング / 結合・総合テスト (役割: メンバー)

[業務内容]

Java で端末からのメーセージを受けて、Bash で DB 操作含める全ての内容をします。

[習得技術]

• Linux 及び Bash のいろんな使い方

管理システムとツール

[規模]

要員1名

[開発環境]

python 3, Django, JavaScript

[担当]

プログラミング / 結合・総合テスト

[業務内容]

- 1. Ruby で構築されていた Web Mvc システムを、Python の Django でもう一度実装して、そして新たな機能を追加します。
- 2. 他のシステムに必要なツールを作ります。ハートビート(heartbeat)ような機能

[習得技術]

- Python と Django の使い方
- Linux で、Python の複数バージョンのやり方
- Vagrant の使い方

2020.3 ~ 2020.8

Docker、kubernetes、AWS、GKE(Google Kubernetes Engine)、Linux などを独学していました。技術を深く理解するために、英語も独学していまた。時に、資料を通訳したり、Stackoverflow で質問したり、答えたりしています。

2020.9~ 日本恒生软件 (本社)

決済のゲットウェイシステム

[規模]

要員 10-20 名

[開発環境]

AWS ♂ MySQL5.6、Spring Boot (Spring 4) 、MyBatis、GitLab と Jenkin、Maven。

[担当]

運用・保守・機能追加(役割:メンバー)

[業務内容]

決済に関するシステムです。このシステムは、支払いの中で、転送という役目としています。

- テスト環境を構築、テストコードを追加
- 機能追加

[習得技術]

- MySQL テーブルの設計、及び Index の効率改善
- Spring 構築の知識
- Spring のテストの書き方、自動化テストのやり方
- Docker でのテストコード

他に

ブログ

Jekyll で生成の<u>ブログ</u>。

練習用プロジェクト

- <u>Spring-Data-REST-Demo</u>: Rest サービス及び Spring Data の使い方
- <u>Spring-Cloud-Config-Demo</u>:配置ファイルを管理するサーバーの作り方
- SpringBootNote: MyBatis と MVC の使い方、それと、Gradle の管理方法の練習
- <u>ubuntu-minikube</u>: ローカルクラウドの作り方、開発に便利な環境の作り方

Stackoverflow

現在 Stackoverflow の点数は 700 以上。