## 基本情報

| **フリガナ** | **チン　ギョウケツ** |
| --- | --- |
| 氏名 | 陳　　曉傑 |
| Email | [caliburn1994@gmail.com](mailto: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 | 西武池袋線ーひばりが丘 |

## 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、[StackOverflow](%20https://stackoverflow.com/users/4883754/kyakya)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。[GitHub](https://github.com/caliburn1994)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 | Java | SpringBoot |
|  |  | Template: Apache Wicket、JSP、JSF、Spring thymeleaf |
|  |  | Maven、Gradle（groovy） |
|  |  | Rest: Spring Data Rest（hateoas） |
|  |  | ORM: MyBatis、Spring Data Rest（hibernate） |
|  |  | Cloud: Spring Cloud Config |
|  | python | Django |
|  | JavaScript |  |
|  | Bash |  |
| DB | MySQL、PostgreSQL |  |
| OS | Windows |  |
|  | Linux | Ubuntu Desktop、Centos |
| Deploy | Docker | [Testcontainers](https://www.testcontainers.org/) |
|  | Vagrant |  |
|  | k8s |  |
|  | AWS、GCP、minikube... |  |
| Tools | Jetbrains |  |
|  | Tera Term |  |
|  | GitLab、Redmine |  |

## 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の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[ブログ](https://github.com/caliburn1994/caliburn1994.github.io)。

**練習用プロジェクト**

* [Spring-Data-REST-Demo](https://github.com/caliburn1994/Spring-Data-REST-Demo) ：Restサービス及びSpring Dataの使い方
* [Spring-Cloud-Config-Demo](https://github.com/caliburn1994/Spring-Cloud-Config-Demo) ：配置ファイルを管理するサーバーの作り方
* [SpringBootNote](https://github.com/caliburn1994/SpringBootNote)：MyBatisとMVCの使い方、それと、Gradleの管理方法の練習
* [ubuntu-minikube](https://github.com/caliburn1994/ubuntu-minikube) ：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](https://stackoverflow.com/users/4883754/kyakya%20) の点数は700以上。