

## 基本情報

フリガナ	チン ギョウケツ
氏名	陳 曉傑
Email	<a href="mailto:caliburn1994@gmail.com">caliburn1994@gmail.com</a>
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などができます。K8s、Docker、AWSなどが学ぶことがあります。英語読む能力があり、[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。[GitHub](#)でいくつ練習用プロジェクト、Spring Data Rest、Spring MVC、Spring Cloud Configなどができます。

## 技術・スキル

<b>_ =実務経験有り</b>			
言語	<a href="#">Java</a>	<a href="#">SpringBoot</a>	ゼロから作るのは可能。基

<b>_ =実務経験有り</b>			
			本使い方はしています。
		Template: <a href="#">Apache Wicket</a> 、 <a href="#">JSP</a> 、 <a href="#">JSF</a>	簡単なプログラミング
		Spring thymeleaf	ゼロから作るのは可能
		<a href="#">Maven</a> 、 <a href="#">Gradle (groovy)</a>	ゼロから作るのは可能
		Rest: Spring Data Rest ( <a href="#">hateoas</a> )	ゼロから作るのは可能
		ORM: <a href="#">MyBatis</a> 、Spring Data Rest ( <a href="#">hibernate</a> )	ゼロから作るのは可能
		Cloud: Spring Cloud Config	ゼロから作るのは可能
	<a href="#">python</a>	<a href="#">Django</a>	ゼロから作るのは可能
	<a href="#">JavaScript</a>		簡単なプログラミング
	<a href="#">Bash</a>		ゼロから作るのは可能
DB	<a href="#">MySQL</a>		ある程度改善は可能
	<a href="#">PostgreSQL</a>		簡単なもの
OS	Windows		
	Linux	Ubuntu Desktop	基本知識が持てます。
		<a href="#">Centos</a>	操作が可能
Deploy	Docker	<a href="#">Testcontainers</a>	ゼロから作るのは可能

<b>_ =実務経験有り</b>			
	<u>Vagrant</u>		ゼロから作るのは可能
	k8s		基本操作が可能
	AWS、GCP、minikube...		基本・簡単な操作が可能
Tools	<u>Jetbrains</u>		
	<u>Tera Term</u>		
	<u>GitLab、Redmine</u>		

## 職務経歴

### 2017.7～2018.8 - Shanghai Koal Software Co 上海格尔

事業内容：主に公開鍵基盤（PKI）に基づく商用パスワードソフトウェア製品の研究開発、製造、販売を行う。

従業員数： 300 人

#### 電子証明書の管理システム

##### [プロジェクト概要]

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。

##### [規模]

要員 10 名

##### [開発環境]

- OS: windows, centos
- DB: MySQL 5.6
- 言語: Java 7
- フレームワーク: Apache Wicket
- その他: Maven, Gradle

[担当]

詳細設計・プログラミング / 単体テスト (役割: メンバー)

[業務内容]

- 機能実装
- MySQL 移行

[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 (派遣先)

### 端末管理システム

[プロジェクト概要]

セットトップボックスなどの端末の情報を管理するシステム。Java で端末からのメッセージを受けて、Bash で DB 操作含める全ての内容を行います。

[規模]

要員 10 名

[開発環境]

- OS: centos6
- 言語: bash
- DB: Postgresql

[担当]

プログラミング / 単体・結合テスト (役割: メンバー)

[業務内容]

- Bash で機能を実装
- VM を使ってテスト

[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

[プロジェクト概要]

Ruby で構築されていたプロジェクトは、Python で書き直し、そして、機能追加。

[規模]

要員 1 名

[開発環境]

- OS: Centos
- 言語: python 3, JavaScript
- フレームワーク: Django

[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)のような機能

[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した。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）

事業内容：決済サービス事業とシステム開発事業。

### 決済のゲットウェイシステム

[プロジェクト概要]

あらゆるスマホ決済を One アプリで実現するサービス。

[規模]

要員 10-20 名

[開発環境]

- OS: window, linux
- 言語: Java 8
- DB: MySQL5.6
- フレームワーク: Spring Boot, MyBatis
- その他: Maven, Jenkin, AWS

[担当]

運用・保守・機能追加（役割：メンバー）

[業務内容]

- テスト環境を構築、テストコードを追加
- 機能追加
- MySQL テーブルの設計それとパフォーマンスについてのアドレス

[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](#)。

### 練習用プロジェクト

- [Spring-Data-REST-Demo](#) : Rest サービス及び Spring Data の使い方
- [Spring-Cloud-Config-Demo](#) : 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
- [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](#) の信用度は 700 以上。