

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

_ =実務経験 有り		
言語	Java	SpringBoot

_ =実務経験 有り		
		Template: <u>Apache Wicket</u> 、 <u>JSP</u> 、JSF、Spring thymeleaf
		<u>Maven</u> 、 <u>Gradle</u> (<u>groovy</u>)
		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	<u>MySQL</u> 、 <u>PostgreSQL</u>	
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</u> 、 <u>Redmine</u>	

職務経歴

2017.7～2018.8 - 上海格尔（中国）

電子証明書管理システム

[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。

[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)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～ 日本恒生軟件（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](#)。

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](#) の点数は 700 以上。