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>	ゼロから作るのは可能。基

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

_=実務経 験有り		
	<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>	
	GitLab、 Redmine	

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。

[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)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)

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

- <u>Spring-Data-REST-Demo</u>: 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
- <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 の信用度は 700 以上。