## 基本信息

姓名	陈晓杰		
Email	caliburn1994@gmail.com		
学历	2017-06 青岛大学(软件工程)		
出生地	中国广东		
资格证书・语言能力	日本語一級		
	简单英语会话		
	相对流畅阅读能力,在 <u>Stackoverflow</u> 有积分		
最近得车站	西武池袋線一ひばりが丘		

# 自我介绍

技术虽然是后端,但是是偏向全栈。前端包含 JS、HTML以及各种模板语言,后端主要以 Java 为主,部署则学过 bash、K8s、Docker等。计算机以及编程的各种细节与原理部分也在学习中。

日语过了一级,在 <u>italki</u> 上有进行日语练习,可以稍微流畅地交流。英语仅可以简单交流,可流畅英文阅读与在Stackoverflow 问答。

- <u>StackOverflow账号</u>
- 博客地址
- wiki编辑过的页面

# 技术

现在没有对 collection 和 algorithm 相关内容进行训练(近三年没有在 Leetcode 上进行练习)。现在,在学习AWS的使用与开发、相关基础知识。

### Web

\_=工作经验 ×=没做过实验

技术			备注
<u>Java</u>	version = 7/8/15		
	lambda	<u>optional</u>	
		stream	需要看笔记
	collection	<u>HashMap</u> 、 <u>ArrayList</u>	
	<b>X</b> thread、JVM		
	<u>SpringBoot</u> (version=1/2)		了解并能独自开发
	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>	version=3.7		
	<u>Django</u>		
	<b>X</b> thread		
<u>JavaScript</u>	Ajax、JQuery		簡単的
Go			兴趣/业余,做过一 个小工具
	<b>X</b> thread、framework		

# DB

\_=工作经验 ×=没做过实验

技术	备考
<u>MySQL</u>	B+Tree 的基础知识
	index merge、composite key
	UUIDとauto increment
	🗙 事务(Transaction)的 (事务隔离)Isolation等的实验
<u>PostgreSQL</u>	sequence
MSSQL	大学课程

# Deploy&&Backend

\_=工作经验 ×=没做过实验

技术			备注
Language	Bash	Pipelines、getopts、systemd、 cron	
		SSH、curl	
OS	Windows		
	Linux	Ubuntu Desktop	
		<u>Centos</u>	
<u>Docker</u>	Dockerfile		
	Docker Compose		
	<u>Testcontainers</u> ( Java )		
<u>Vagrant</u>			
Kubernetes	helm 3		
	minikube		
AWS	LocalStack		
	EC2		
	S3		
	EKS		
	<b>X</b> CloudFormation 、 Terraform		
<u>Jenkins</u>	<u>Jenkins + Maven</u>		

# 自学经历

# Jekyll - GitHub 博客

使用 Jekyll 静态生成器制作自己的<u>博客</u>。

# **Spring Rest Data**

练手项目 <u>Spring-Data-REST-Demo</u>,使用Spring Rest Data。Rest为hateoas式,ORM 为默认的 hibernate。之后将会使用它练习Redis等操作。

## **Spring Cloud Demo**

练手项目 Spring-Cloud-Config-Demo 使用Spring Cloud Config。集中管理数据库等配置。

## **Spring MVC+ MyBatis**

SpringBootNote 将模块分为 Spring MyBatis 和 Spring MVC。练习了 MyBatis 最新用法,以及通过 Gradle 6.7.1 进行多模块管理。

### 云/开发环境

ubuntu-minikube 和 <u>SpringBootNote</u> 中有若干的 bash 脚本。练习了 bash、helm、k8s、Makefile 等内容。通过 Bash 脚本自动化部署 minikube,并使用 helm 3安装 GitLab、PostgreSQL、MySQL 等内容,安装后,并暴露这些服务。localstack以及相关的测试。

除了以外,之前也使用过 Google和 AWS 进行 k8s 的教程训练。

### **Gradle**

上述 Java 项目中均使用 Gradle 6.7.1 以及 Java 15 进行的。练习了 Gradle 和 Groovy 的一些用法。

### **Stackoverflow**

在 Stackoverflow 拥有少量分数。

#### Go

早期使用了 Go 编写了极为简单的小工具 <u>blog-moments</u>,当时是为了方便博客编写。并未接触任何框架。

# 工作经历

## 2017~2018.8 - 上海格尔软件

#### 管理系统

Intellij Idea、MySQL 5.6、Wicket、JDK 7、Maven、Git

- 使用wicket (面向组件的框架) 开发页面以及功能
- MySQL迁移工具
- 应用移植到青云
- 迁移代码,追加功能

## 2019.2~2019.7 - テラテクノロジー株式会社 (現場)

#### 管理系统

centos6、bash、Postgresql

- 使用bash,编写命令行工具。该工具可能是操作文件系统,也可能是操作数据库
- 使用curl命令进行测试。

#### 2019.8~2020.2

使用python(Django)、JS

- 独自使用 Django 框架编写管理系统以及页面
- 使用python编写简易的工具

### 2020.2~2020.9 - 自学

自学Docker、kubernetes、AWS、GKE(Google Kubernetes Engine)、Linux和计算机相关的知识、英语。对相关文献进行部分翻译,并开始使用StackOverflow进行问答。

### 2020.9~ - 日本恒生软件

#### 追加测试代码

Spring Boot、Spring Web、Mock、Jenkin、Docker、MyBatis

该系统充当支付过程的网关(gateway)角色,将支付请求转发到各种公司对应服务上。

- 使项目可以进行编写SpringBoot风的测试代码
  - o 添加/修正了依赖关系
- 为测试代码添加日志。由于项目中缺少日志,而代码的流程过长,所以难以了解运行情况。于是使用AOP补充了一些方便测试用的测试数据。
- 部署到Jenkin上, 使之自动化。
- 使用docker解耦SFTP、FTP等外部依赖。
- 编写测试代码。

#### 管理系统

- 追加功能
- 并改善对应的表设计
- 修正bug