4/22/2020 简历 | 庞尹春

# 庞尹春

# Java开发工程师 | 后端工程师

男 / 1996.09 长沙理工大学 / 信息管理与信息系统 本科 / 2018年毕业 两年工作经验

LittleBlog Github - AzusaChino azusa146@gmail.com 13265423108

# 自我评价

# 评价

#### Java

- 热爱开源, 乐于分享
- 三观正, Don't be evil! 反对技术作恶
- 务实, 讨厌务虚; Talk is cheap, Show me the code
- 有责任感, 自己挖的坑, 含着泪也要填完, 绝不连累队友

#### 工作经历

## 合肥顶峰数码 2019.03 - 2020.04

#### 包括:

- 決済照会:基于SpringMVC的中后台管理系统,主要模块划分有登陆模 块, 用户管理模块, 具体的业务模块; 使用到的技术栈如下, SpringMVC, My batis, MySQL, JSP, Jquery
- BatchProcess: 批量处理业务文件的程序, 主要的技术栈有java多线程, mariaDB, hikariCP
- Read: 一个基于NIO的远程调用方案

# repo

- little-java: 深入学习java的repo, 包含java9的module, juc, aqs, pthread
- little-project: java相关项目的repo, 整合了RocketMQ, Netty, springbatch

# [Spring]

Java

- little-spring: 学习spring的repo, 包含IOC, AOP, Bean的生命周期等内 容
- little-boot: 学习spring-boot的repo, 包含了各种中间件的demo, 主要有 mybatis-plus, jpa, mongodb, elastic-search, redis...
- little-cloud: 学习spring-cloud的repo, 整合了eureka-server, configserver, zuul-proxy, hystrix, feign, ribbon...

# 其他

■ little-code: 刷算法题的repo(分别用了java, python, go进行实现)

# 技能

- 掌握Java的基本语法
- 熟悉JUC框架, 多线程
- 了解JVM性能优化

#### 数据库

- 掌握关系型数据库基本概念
- 了解MySQL性能优化方法
- 会用MongoDB, ES

## Redis

工作

- 掌握基本5种数据类型
- 了解sentinel和cluster

#### Python

- 掌握Python基本语法与标准库
- 会用Python开发爬虫(requests, bs4)
- 了解flask框架

# 前端方面

- 掌握HTML/JS/CSS三剑客
- 熟悉ES6和TS语法
- 熟悉Vue和React前端框架
- 熟悉前后端分离的开发

#### Golang

- 掌握golang基本语法与标准库
- 会用golang开发爬虫(http+regexp)
- 了解goroutine

### Other

動悉Linux常用命令

■ 熟悉GIT和SVN

精通

熟练

掌握

掌握

掌握

掌握

熟练

- little-python: 学习python的repo, 主要包含一些爬虫项目
- little-go: 学习golang的repo, 包括基本语法和一些demo

# 前端框架

- little-vue: 学习Vue框架的repo, 主要参考了vue-element-admin, 对中台管理系统有了深入的认识
- little-react: 学习React框架的repo, 了解React项目开发的流程, 整合了 redux, react-redux, redux-thunk...

# 语言能力

熟练

- 英语
- CET6 514
- IELTS 6.5
- 大学期间,参加过赴美带薪实习

#### 日语

熟练

- N1 125
- 在顶峰任职期间,曾兼任标准日本语授课老师