

# 職務経歴書

repository: <https://github.com/glows/resume>

## 基本信息

键	值
姓名	罗东川/LUO DONGCHUAN
生年月	1994.10
GitHub	<a href="#">github</a>
Twitter	<a href="#">twitter</a>
Blog	<a href="https://glows.github.io/">https://glows.github.io/</a>

## 概要

2015年8月下旬从重庆交通大学作为应届毕业进入公司。

我的工作包括: 在基于 Gin + React.js + Typescript 的内部框架中开发新功能, 维护基于 React.js 的内部自定义框架的 Web 应用程序, 在前端岗位维护和开发, 大约有五年的开发经验。

作为一名 Web 应用工程师, 我希望工作能够围绕现代开发风格, 利用技术来挑战大规模服务带来的挑战我想要更深入地体验WEB开发的技术堆栈, 也想实践 Golang, Ruby,Node.js,Devops 等技术栈。

我对编程语言技术、软件开发方法论等很感兴趣。除了技术, 我喜欢吉他, 科幻和游泳。

## 技能 Skill

### 语言

- 英語:
  - 阅读文档, 技术书籍等, 写自述等
  - 简单的日常会话
- 汉语
  - 普通话、粤语
- 日语:
  - 学习中

### 编程语言

- Golang
- JavaScript
- TypeScript

- Python

## 框架

- React.js
- Vue.js
- Gin/gRpc

## 工具

- Git 日常使用
- VSCode

## 其他

我最近在继续学习算法与数据结构，在LeetCode上练习。

## OSS Projects

- 个人博客 <https://github.com/glows/glows.github.io/>
  - Hugo + GitHub Pages + Github Action
  - 使用 src 分支管理博客源并且Github Action自动部署

## 工作经历

---

### 2018/8 - 2022/6 : 深圳声扬科技有限公司

职务: 前端开发工程师

#### 深圳市声扬科技有限公司 (2020.08-2022.04)

开发中心 高级前端开发工程师

Reactjs + MySql + Gin 智能语音展示应用开发, 人工智能应用 SaaS 平台前端开发

- 语音识别、分割、活体识别的小程序开发
  - React + tailwindcss
- 负责PC、移动端功能的开发;
- 设计、维护通用业务组件库;
- 参与制定代码规范、前端开发流程等规范性文件;
- 研究新的前端技术, 优化产品体验。
- 等等

### 深圳银小保科技有限公司 2018.12-2020.03

职务: 前端开发工程师

内容: 智能保险平台包含移动端界面、登录注册、后台功能管理等板块, 旨在 打造保险销售全链条的SaaS系统服务。

- 使用技术: ReactJS, UmiJS框架结合Antd UI 以及其他功能库。
- 上线地址: <https://www.yinxiaobao.net/>
- 业绩: 技术选型、移动端以及后台管理前端的开发, 部署上线, 特殊功能添加。

## 深圳量链科技有限公司 2018.02-2018.12

职务: 前端开发工程师

- 内容: 前期需求分析; 功能设计; 前端项目架构; 功能代码编写;
- 业绩: 完成透明计划网站; 部分矿池网站设计与开发;

## 重庆渝教科技有限公司 2017.08-2018.01

职务: 前端开发工程师

- 内容:
  - 1、主要负责web前端开发: 包括与后端对接API, 实现界面以及用户操作;
  - 2、技术选型
- 业绩: 完成渝教商城开发; 添加移动端新校服购买模块;

### 渝教商城 2017.11-2018.01

- 内容: 1、pc端学习生活用品购买商城。进口商品和扶贫商品模块代码编写; 整个商城前端代码日常维护;
- 2、移动端微信商城, 编写个人中心模块, 以及维护;
- 业绩: 懂得了如何更好进行代码复用, 以及项目进行前架构的重要性。  
项目链接: <http://shop.yujiaojiaoyu.com/index.htm>

### 移动端微信商城 2017.08-2017.12

- 内容: pc端的教师家长学生操作管理系统。我负责技术选型; 部分ui设计; 多个功能模块

## 自我推荐

---

我对技术有强烈的好奇心。我喜欢学习新的东西, 深入探索直到可以理解背后原理。

从大学开始, 我就一直在 Github pages 上运用静态博客写个人博客, 主要以学习笔记为内容。当我们将生成器工具从 hexo 迁移到 hugo 时, 我们也将我们最喜欢的主题迁移到 hugo, 并将其作为 oss 项目发布。

今后的目标是提高知识水平, 突破瓶颈。具体来说, 我想学习设计模式、 OOP 等软件开发方法论, 以期能够编写出更好的质量代码。我希望我们可以在实践中阅读业务中的源代码, 阅读 开源 项目中的源代码, 思考应用哪些方法, 需要什么样的重构等等。我想从 Python、 Typescript 等我熟悉的语言出发, 学习类型系统、编译器、虚拟机等语言技术。

我希望与对技术充满热情的同事一起工作, 在技术含量高的黑客环境中成长, 为公司和技术社区贡献自己的热情。制作有趣的项目, 参加技术研讨会, 参加开源项目, 结识各种各样的工程师, 充分享受技术的乐趣。

## 我以后想做的事

---

### 业务内

- 基于 Go、Node.js + Typescript 等的服务器开发
- 基于 Ruby/Rails 开发WEB服务
- 利用 AWS 等灵活开发
- 现代的开发方法，引入 DevOps 工具

## 业务外

- 网络技术学习
- 使用 Swift 开发 iOS 应用程序
- 使用 Rust 等新语言进行软件开发
- 在 Atcoder/LeetCode 中练习算法
- 学习类型系统、类型理论、编译器、VM 等编程语言技术