**邹振杰**

男 | 23岁 | 一年

13760269357 | [ja-coding@139.com](mailto:ja-coding@139.com)

# 工作经历

**软件开发工程师 - EPAM**

2021年10月 - 2022年7月

**前端开发工程师 - 深圳蓝贝科技有限公司 BLUE**

2021年6月 - 2021年8月

2020年11月 - 2021年6月 实习

# 项目经历

**HKL Project - EPAM** 2021年10月 - 2022年7月

* 项目描述：HKL Project 为内部用户、供应商和租户提供了一个平台，方便处理供应商和租户的信息，从而提供更好的服务。
* 项目架构：一共有三个项目。前端的主要技术栈包括 Vue 及其衍生库 / Cypress / Jest / Webpack。服务端的技术栈包括 Koa / NodeJS / Sequelize / MySQL / Winston / Jest 。而 Global 项目的主要技术栈包括 TypeScript / React / React-Router / Vite
* 工作：担任软件开发工程师，主要工作是全栈开发
* 负责 E-Circular Recipient 模块，优化树状多选列表组件，实现可配置化组件
* 参与 JWT 的改进，使用策略模式实现服务端获取 token 时判断是否应该从 cookie 中获取
* 参与 code standard 的制定，推进函数合理分模块存放规范的落实，解决了 Jest 中无法 mock 的问题
* 参与完善服务端的 unit test 和 e2e test，保持 coverage 在 70% 以上
* 根据需求、UI 编写高质量高性能的代码、完成前端页面开发以及数据交互；完成 node 服务接口开发，并完成自测

**数据可视化平台 - 深圳蓝贝科技有限公司** 2020年11月 - 2021年8月

* 项目描述：将数据绘制成可视化图表，供内部人员参考分析数据
* 项目架构：前端架构包括 Vue 及其衍生库 / Element-UI / EChart / Webpack；服务端技术栈包括 Egg.js / Node.js / MySQL / Redis / Webpack 等
* 工作：担任项目的主开发，负责前端和服务端的主要开发工作
* 基于 EChart 实现数据可视化图表，并实现可配置化组件
* 引入 Google Map 和 Map Marker，在地图上实现了驻点标记和消费热力图，并实现地图滑动懒加载
* 实现 Node 服务定时任务中 OSS 上传失败重传机制
* 参与开发实现将定时任务抛出的报错信息转发到钉钉
* RSA 非对称加密实现密码加密存储
* 参与公司的技术分享会，学习分享了 Node Stream 的相关知识，以及其在 gulp 中的应用

# 专业技能

* 理解 OOP 和 FP 开发；了解模块化；熟悉常用数据结构、算法、计算机网络，了解浏览器原理；
* 熟练掌握原生 JS 并能手写代码，对 JS 闭包、原型、作用域链和继承等知识点有深刻理解，掌握 ES6 以上常用语法和 TypeScript；
* 熟悉 Vue, Vuex 和 Vue-Router，深入了解原理；了解 React 及其衍生库，了解 SSR；了解 uni-app；掌握 NodeJS，了解 Express 和 Koa；
* 了解 Jest 和 Cypress，能够写 unit test 和 e2e test；
* 掌握 Webpack，Sass、JQuery 和 Element-UI 等；

# 教育经历

**广东财经大学** 2017年9月 - 2021年6月

计算机科学与技术 本科 信息学院 广州

# 其他

* **语言能力：**英语水平 CET-6；在 EPAM 期间参加了 IT English 课程，具备英文读写能力和听说能力。
* **个人主页：**<https://github.com/JA-Coding-J>