

个人信息

姓名: 刘日兴 求职意向: 前端
电话: 157 7655 6165 邮箱: chinaliurixing@163.com

教育背景

2015.09 至 2019.06 东北石油大学 | 物联网工程 | 双非一本

工作经验 (正式工作: 1 年零 8 个月)

2020.5 - 至今	跟谁学	高途课堂 B 端前端开发
2019.7 - 2020.4	去哪儿网	目的地酒店网关 node 开发
2018.11 - 2019.5	去哪儿网 (实习)	公共事业部 Qtalk 前端开发

荣誉奖项

2020.09 超过 80%同期入职同事, **提前转正**
2020.10 B 端项目组 **MVP**
2020.12 绩效评语: 整体业务输出较突出, 支持和保障多个关键项目; 对工作有想法, 并能够主动输出(暴露问题); 技术方面有部分的产出落地;

项目经验

二、高途课堂-销售工作台-大麦系统-日常迭代

职责: 前端开发

大麦系统为内网万余名销售服务, 在课前、课中、课后三个维度为销售同学提供全方位支持。同时为管理者提供看板, 及任务管理、课程管理、智能外呼、学员管理等功能。

大麦系统 7 月份立项, 从 0 到 1 搭建, 重大迭代 3 次, 零散迭代 10 余次。

包括 pc 端, 及其衍生的 node 端和 h5 服务。

主要技术栈: **React**、**umi**、**dva**、**antd**。

个人技术产出:

1. 制定 **React Hooks** 规范, 实现 ui 与逻辑分离, 探索领域驱动设计(DDD)思想在前端落地, 以解决高度紧张节奏下项目质量失控的问题。

2. 技术试验:

- 借鉴去哪儿机票 RN 首屏优化方案的思想, 横向拆分接口, 使用**二次请求**, 解决 java 方接口压力过大引起的接口报错。
- 纯前端 table 批量模糊搜索。
- 纯前端 spa 跨页面功能点定位。
- 以数组转 json 为核心, 优化循环结构, 提升代码执行效率。
- 多张图片自命名 zip 压缩下载。

3. 开发小工具, 提升团队开发效率:

- 开发 chrome 插件, 一键更换 token。
- 利用 node 爬虫, 一键查看简历内推进度。
- 开发 sketch 插件, 协助组件库在 ui、ue 侧推广。

二、高途课堂-销售工作台-大麦系统-物料模块

职责：前端开发、物料模块 owner

背景：为增强用户粘性，方便微信群运营，节省通过 ppt 手工制作表扬榜、排行榜成本，启动了大麦系统-榜单物料模块，为用户提供多种场景的图片生成服务。

1.表扬榜（node 截图生成图片）

职责：前后端交互架构方案设计。

架构：表扬榜分成两个阶段，预览阶段和生成阶段。两个阶段使用同样的 ui 组件，为保持 ui 一致性，该组件通过 npm 包管理。

预览阶段，用户选择以什么数据填充榜单，通过接口请求、前端过滤、筛选，渲染到预览组件上。

生成阶段，把整个预览数据传给 java，java 把数据存储在 redis 中，供 h5 网页待会查询。java 调用 node 无头浏览器截图服务，截图服务打开 h5 页面，h5 请求 redis 中的缓存数据，渲染页面，node 截图成功后响应 java，java 把图片上传到 cdn，响应 url 给用户界面。

2.排行榜（纯前端生成图片）

职责：前端开发。

架构：从 java 方取数据 -> 使用 dom 渲染排行榜 -> 利用 dom2pic 将 dom 转为 base64 的 png -> 通过 java 方上传给 cdn。

3.一键生成学习报告（node 截图服务）

职责：node 开发 架构：使用 nest.js 搭建脚手架，使用 puppeteer 无头浏览器搭建截图服务。

自我评价

高途 B 端主程，中度代码洁癖，喜欢总结 wiki，信仰狼性文化。

致力于提高软件工程质量，解耦复杂业务逻辑，提高软件维护性。