
个人信息

- 姓名：刘日兴
 - 性别：男
 - 电话：157 7655 6165
 - 邮箱：chinaliurixing@163.com
 - 工作时间：2019.7 - 至今（1年零8个月）
-

工作经历

- 跟谁学 2020.5 - 至今
 - 高途课堂B端主程、大麦系统物料owner。
 - React、Umi、dva、Antd
 - 去哪儿网 2019.7 - 2020.4
 - 目的地酒店node网关开发
 - 去哪儿网（实习） 2018.11 - 2019.5
 - 应届生技术培训
 - qtalk后台管理开发
-

高光项目-大麦系统（高途课堂销售工作台）

- 攻克难关

在维护日常迭代的同时，负责物料相关需求。为高途B端提供三种图片生成能力。

1. 一键生成学习报告项目中，使用puppeteer截图node服务，为高途B端提供了服务端生成图能力。是高途B端首个node项目。应用场景：生成跨页面图片。
2. 放弃行业迷信html2canvas，在dom2pic基础上自研，利用清晰度vs稳定性策略，使排行榜生成图学生容量从100升至500。应用场景：当前页面生成图片。
3. 基于Swiper实现的前端调试预览、java后端画图的大麦表扬榜，大麦系统年好评率第一名。
4. 借鉴去哪儿机票RN首屏优化方案的思想，使用二次请求，横向拆分接口，解决后端接口压力过大引起的项目delay风险。

- 团队贡献

1. 利用`react hooks`的封装属性，实现ui与逻辑分离，探索领域驱动设计(DDD)思想在前端落地，以解决高度紧张的节奏下项目质量失控问题，进而提升项目代码质量，高效管理业务逻辑。
2. 负责`codereview`全队代码。
3. 贡献技术试验`纯前端SPA搜索`。解决功能过多导致的用户寻找功能点困难问题。
4. 开发chrome插件，一键替换token，提升开发效率。
5. 利用node爬虫，一键查看简历内推进度。
6. 开发sketch插件，帮助组件库在ui、ue侧推广。
7. 参与组件库搭建。
8. 基于`umi`的`lowcode`代码块。
9. 推动服务器饭店模型改进，借用`severless`的自动扩缩容功能，缓解服务器压力【因op方面推动困难，未落地】。

教育背景

东北石油大学（双非一本） 物联网工程专业 2015.9 - 2019.7

自我评价

1. 信仰狼性文化。
2. 擅长处理复杂业务逻辑，和rd、qa配合愉快。
3. 2020年10月大麦项目组前端MVP。
4. 渴望提升代码质量。
5. 2020.9，击败80%选手，提前转正。
6. 喜欢总结wiki。