回 前端开发工程师

母 个人信息

• 姓名: 李桂波

• 性别: 男

所在地: 北京籍贯: 广东揭阳工作经验: 2年多

■: glennlee.job@gmail.com 或 glennlee.job@qq.com

IAI 教育背景

学校: 华南理工大学(scut)专业: 信息工程(本科)时间: 2015.09 - 2019.06英语: CET-4, CET-6

♣ 过往经历

1. 字节跳动,飞书-主App,前端工程师, 2020.12 - 至今

Calendar(PC/Web)

功能特点: 20w+代码;可能是业界最复杂的日历应用;包含日历,日程,视频会议,会议纪要,会议室等方面的协同办公;国际化语言支持;feature gating;feature guide等

主要工作:

- 日常产品需求开发和oncall
- 项目埋点方案改进:集中管理埋点相关代码;提高埋点代码的隔离性;埋点数据处理出错不引起程序 崩溃;扩展埋点的能力:延迟上报,收集上报,参数验证等
- Web Calendar打包部署优化: 抽离配置信息, 支持本地开发开启https, 提升打包效率

主要技术: react技术栈, typescript, webpack等

2. 图森未来, 基础架构, 前端工程师, 2018.11 - 2020.12(含实习)

• Nimbus(前端微服务架构平台)

主要功能: 集成公司开发的前端服务; 提供服务内嵌和外链两种方式; 提供服务统一登录入口; 支持服务间通信和调用

主要特点:框架无关性(vue, react, angular等框架都支持);服务发现,服务自治,服务隔离;服务通过管道进行通信:公共依赖共享

主要工作: 主开之一(两个开发); 第一版的独立开发, 定下了微服务核心部分的架构: 服务加载、卸载, 服务通信; 参与后续服务发现, 服务隔离, 公共依赖共享的设计

主要技术: 前端微服务, webpack, service worker

• Naive-Tracker(适配前端微服务架构的前端服务监控平台)

主要功能: 前端服务各种类型 log 的生成、上报、分类、存储; 服务运行监控预警和指标分析

主要特点: 插件化的架构设计; 适配前端微服务架构; 监控范围包括: error, warning, 资源加载, api请求, 用户(点击/跳转/表单填写/视口变化), 性能指标(白屏/首屏/动画/帧率变化); 支持自定义埋点,自定义上报内容

主要工作: 项目的 owner, 唯一开发; 负责项目的调研,设计和开发; 前端SDK, node 后端

主要技术: typescript, node.js, express.js, elasticsearch, prometheus, grafana

• Mojo(机器学习模型训练平台)前端

主要功能: dataset管理; 训练任务管理; 训练模型自定义和模版化

主要特点: 通过画图形式编辑训练流程; 图形编辑和json结构双向同步; 训练模型可模版化, 提高复用性

主要工作: 项目的 owner, 负责项目0-1的开发已经后续的维护

主要技术: 基于 vuex 的 page state 状态管理模式; 支持 url query 与 vue router 的双向解析; json 结构与流程图编辑的双向同步

• Simcraft(自动驾驶仿真编辑器)

主要功能: 自动驾驶场景编辑, 场景仿真预览, 场景存储、加载、仿真结果展示

主要特点: 富交互; 支持多环境(中美环境已经功能特点存在差异); 高度配置化; 配置文件单独部署实现配置热更新; 多版本切换; 地图数据网格化、本地缓存

主要工作: 主开之一; 项目的配置化架构和多环境支持的设计和开发; webpack 和 babel 的升级; 模块的 重构和重写

主要技术: mapbox, python, webpack, babel

3. 网易, 邮件事业部, 前端工程师, 2018.5 - 2018.10(实习)

• 邮箱登录页和退出页:阴阳师周边商城:日常运营活动

※ 技能专长

1. 框架相关

- 熟悉 vue 技术栈: vue-router, vuex, vue-i18n 等
- 熟悉 react 技术栈: redux, redux-saga, react-router 等
- 熟悉 node.js, 有 node.js 和 express.js 开发经验

2. 前端基础

• css: 熟悉css常用属性和布局方案

• javascript: 熟悉 es5/es6/es7

• typescript: 有相关项目开发经验

• webpack: 熟悉webpack原理和配置, 有相关loader 和 plugin 开发经验

• babel: 熟悉babel原理和配置

3. 其他技能

- 掌握常见的数据结构和算法
- 掌握常见的设计模式
- 熟悉 linux 环境
- 有 MySQL 和 MongoDB 的相关使用经历
- 能读 Java; 能写 python, 有相关项目开发经验

4. 感兴趣和了解

- · OpenGL, WebGL, threejs
- 图形学
- C++