## 付一洋 Yi Yang Fu

## Web前端开发工程师/上海

男 / 1997.07

本科 / 2020年毕业·2年工作经验 重庆邮电大学 · 信息管理与信息系统 15123905611 📞

- fuyiyang97@gmail.com
  - Homepage 👚
    - Github 👩

工作经历

上海兆言网络科技有限公司 - Agora 2021.07 - 至今

|工作|

大后端 - 云平台 - web全栈工程师

2021.07 - 至今

- Able 技术运营平台
- Able 是一款定义并建立最佳的 SD-RTN 网络管理运营工作流,为 工程师和运营人员提供一站式服务的技术运营平台。
- ◆ 负责 IDC Config 配置管理、算法中心、容量中心、资源中心等模块 业务需求的开发,参与项目公共基础的建设与规划,包括:通用脚手架的 搭建及通用(Hook)库的编写。
- 前端 使用 Lerna 构建 Monorepo 管理项目, 使用 React 技 术栈, 使用 Axios 结合 Swr 发送请求, 基于 Vite 集成 WindiCSS 和 Ant Design 搭建基础开发环境,使用 Jotai 拓展数据 状态管理。
- 后端 使用 Golang 语言进行开发,并使用 Mysql 数据库;使用 Kubernetes 结合 Helm 进行服务器集群部署和管理,使用 Gin 框 架实现相关功能。
- 按时完成 IDC Config 配置管理、算法中心、容量中心、资源中心等。 4 个模块共计8个功能,修复 60 个bug,参与定义并建立 5 个网 络运营服务的运营工作流,其中 IDC Config 平台全覆盖,运营人员操 作效率提高 50% ,操作类故障发生率降低为 0 。算法中心实现策略 和调度减少 20% 的成本。

2019.07 - 2021.06

[工作]

HyperCycle 产品研发团队 - Web前端工程师

第四范式(北京)技术有限公司 - 4paradigm

2020.03 - 2021.06

- Sage HyperCycle ML 2.0
- HyperCycle ML 是一款基于 库伯学习圈理论 , 将AI应用过程简化为 "行为、反馈、学习、应用"四个步骤实现低门槛,标准化,决策类的机 器学习平台 集成了全流程的 | AutoML | 能力,用户只需完成简单的配置 ,即可轻松启动一个自动机器学习圈的持续学习和预估服务,真正实现 业务人员也可以用的AI产品。
- 负责场景中心的主要研发工作,参与学习圈的基础功能实现,参与项 目需求分析,参与项目前端公共基础的建设与规划,分别为 Components , Store , Tool Library 三个部分。
- 使用 pnpm 构建 Monorepo 管理项目, 利用 React 和 Ant Design 开发 HyperCycle 样式业务组件库,基于 Redux 和 ImmerJs 封装 Store ,使用 Echarts 渲染仪表盘/图表功能,在业务 实践中不断总结提供 Object 、 Array 、 String 、 Number 、 Tree 等结构的处理方法并集成 Jest 单元测试及发布工具等能力。
- 按时完成场景创建、场景详情、定制化场景模版、学习圈探索及方案 报告等 4 个模块共计 12 个功能,优化项目底层脚手架项目启动时间 提升了 40% ,优化构建流程使构建结果所占空间减少了 20% 。在过 去一年内共修复bug 超过 200 个。

个人作品

个人主页·技术博客

日常琢磨一些有趣有意思的东西。基于 Docusaurus 构建个人主页, 使 用Github Page 部署,通过日常学习,产出博客。

基于Vite的React开源脚手架

热爱开源,拥抱社区,学习新技术。开源并维护工具插件,撰写详尽用 法文档,并将其代码托管至 Github 仓库。

实习经历

2019.07 - 2020.06

实习

第四范式(北京)技术有限公司 - 4paradigm

智能决策业务部 - Web前端工程师

2019.07 - 2020.06

• 智能决策平台

负责智能决策平台通用版本的前端开发工作,重视组件封装与模块复用 。使用 React 结合 Redux 技术栈,利用 Echarts 渲染仪表盘/图表功 能, 封装 Axios 完成发送请求功能。 基于 Webpack 对构建性能上进 行提升。基于 Antd 实现对组件的二次封装。使用 Redux-saga 增强数 据层扩展的能力。

2019.03 - 2019.06 北京世纪好未来教育科技有限公司 - TAL

|实习|

智慧教育事业部 - 基础研发团队 - 研发实习生

2019.03 - 2019.06

应用中心

负责智慧教育事业部应用中心的设计及研发,重视组件封装与模块复用 。使用 Vue.js 结合 vuex 技术栈,使用 Vue-router 实现路由,利用 Echarts 渲染仪表盘/图表功能, 封装 Axios 完成发送请求功能。 使用 iView 作为基础UI框架。使用 Egg.js 并结合 Sequelize 实现后端功能

专业能力

- 近 5年 前端学习与开发经验, 2年 前端工作经验。
- 掌握Web前端开发基本技能,熟悉 W3C标准 、 HTML 、 CSS 、 |U||重构||、||页面布局||、||响应式布局||等, 领悟||视觉||与||设计||, 重视| 页面交互 与 用户体验 。
- 对 JavaScript 、 TypeScript 、 各 类 UI组件库 、 JS类库 、 可视化框架 、 MV\*框架 、 工程化工具 等有着较熟练的实践和较深刻 的感悟。
- 对 Golang 、 Node.js 、 模块化规范 、 CSS预处理器 、 数据可视化、常见设计模式、性能优化、前端安全等也有一定的 应用与思考。
- 熟练使用 ES6+ 语法编程,追求代码 高质量 、 可维护性 。以 React 、 Less 、 Vite/Webpack 、 微信小程序 、 Node.js 等为常 用技术栈,同时也了解主流的 Vue 、 Sass 、 Stylus 等技术。
- 熟练使用 Git 进行版本控制和代码托管、 Markdown 进行文档编写 ,了解项目常规开发流程 开发调试 技巧、 发布部署 步骤,掌握 Docker 、 Kubernetes 等工具基本运维能力。
- 时刻保持 好奇心 , 具有一定的 创新创造 精神, 持续关注业内前沿 技术。工作上「积极执行」、「有责任心」,具有良好的「沟通合作」能力、 分析解决问题 能力以及较强的 学习能力 。

校园经历

中国大学生计算机程序设计大赛 2018.08

二等奖

2018.04 米你箱智能服务平台 软件著作权

2017.07 全国大学生CET-4 通过