

联系方式

- 手机: --
- Email: 3ph4n0c0@gmail.com

个人信息

- --/男/1995
- 本科/--学院机电工程系
- 工作年限: 3年
- Github: <https://github.com/ephanoco>
- 期望职位: Web前端工程师

工作经历

成都市--科技有限公司 （ 2022年2月 ~ 2022年12月 ）

PlanckX

项目中,我担任项目负责人并作为主开发,负责需求评审,技术选型,核心模块及其他功能开发(国际化、一键换肤等),与后端联调,配合测试修改bug,协助部署等。在以上工作内容中,我能快速梳理业务逻辑,与同事及时有效沟通,把握开发进度,编写高质量代码。其中,我遇到最难的问题是页面刷新需要保持钱包持久化登录。当时我快速分析定位bug并给出解决方案,协同后端联调,重构交易模块。最终解决问题,优化了用户体验。此外,我推动前端团队使用 Hooks,提高代码复用性,同时更易于后续迭代。对项目做了相关优化,例如骨架屏,懒加载等。

福州--网络科技有限责任公司 （ 2021年3月 ~ 2021年12月 ）

PDF365

在该项目中,我负责独立开发360小程序端。较快地梳理原有业务逻辑,构思重构方案,编写高质量代码,按时交付项目。其中,难点是多文件上传,需要考虑较多场景及边界情况。例如使用 CancelToken 取消上传,使用 Promise.allSettled() 获取上传列表的返回结果。此外,项目采用 Vuex 管理全局状态以替代 EventBus,使上千行代码的组件减少到百余行,极大提高了组件的可读性及可维护性。

泉州市--网络科技有限公司 （ 2019年9月 ~ 2021年1月 ）

期货交易所

独立负责该项目,包括 uni-app 和Web端,从项目立项,技术选型,代码开发,联调测试,协助部署及后期维护。跨平台开发时,调研可行方案,提前交付,迅速响应迭代并得到客户肯定。业务之余,重构代码,便于后期维护与迭代;使用 iconfont,防抖节流等项目进行优化。使用模拟定时器解决多个页面轮询接口场景下,频繁切换导致请求数暴增的问题,减小服务器压力。

开源项目和作品

开源项目

- [onmyoji_treasure](#): 基于OpenCV的游戏脚本,适合初学者学习Python。

技术文章

- [Vuex 教程 快速上手](#)
- [网络请求优化——取消请求](#)

技能清单

以下均为我熟练使用的技能

- 后端开发: Node.js/Python
 - 后端框架: Express/Koa
 - 前端框架: Angular/Vue.js(Nuxt)/React
 - 前端样式库: Element/Ant Design Vue/Vant
 - 前端工具库: jQuery/Axios/Lodash
 - 预编译语言: Sass/Less/TypeScript
 - Native开发: uni-app
 - 数据库相关: MongoDB
 - 版本管理、文档和自动化部署工具: SVN/Git
-

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。