Web前端开发工程师

王凯

男 / 1996.02

专科 / 4年工作经验

山东科技职业学院・软件技术

个人博客 🔐

wangdabaoqq **೧** wangdabao@js.cool ⊠

17753138524 📞

工作经验

2021.07~至今 中国华戎

工作

■ 蓝鲨可视化(Gis)

ھ

介绍 基于Cesium构建蓝鲨可视化大屏,依托于蓝鲨平台进行任务管理与调度,渲染不同模型、搭建自主平台。

- 。 负责团队基础功能开发,基于Jenkins项目构建部署
- 负责团队项目相关组件与功能模块封装,支持业务迭代,快速开发

2017.08~2021.06 山东乐谷科技

工作

小桔灯(Saas环卫)

2017.09 - 至今 🤌

介绍 Saas 多租户智慧环卫平台,依托物联网技术与移动互联网技术,对环卫管理所涉及到的人、车、物、事进行全过程实时管理,合理设计规划环卫管理模式,提升环卫作业质量,降低环卫运营成本,用数字评估和推动垃圾分类管理实效。智慧环卫所有服务部署在智慧城市管理云端,对接智慧城市网络,以云服务方式随时为管理者及作业人员提供所需的服务。

- 。 负责团队基础技术支撑,包含构建工具、工具包、新技术探索实践等
- 。 前端部分封装了业务组件来划分与抽离各个业务逻辑, 实现可读精简
- · 主导和开发团队基础UI组件库,支撑业务快速迭代、统一视觉规范
- 。 项目脚手架框架,集成Vue全家桶、单元测试、发布工具等能力
- 。 保障项目开发进度, 基于Jenkins + webhooks自动化, 把握项目质量
- 。 负责项目CodeReview代码质量, 讨论并实施项目方向。
- 。 基于小桔灯网站采用分析工具 Lighthouse 优化网站速度与分析。

涉及技术 Vue Axios.js Lodash.js Vue-Router Vuex Element-ui Echarts.js Websocket 高德地图 等。

• GFG富家天下

2019.07 - 2019.11 🤌

介绍 GFG 是一个全方位的区块链游戏聚合平台, GFG集合了游戏平台升官记、裂变、以及集五福活动.

- 。 搭建基于React-Native脚手架, 确定项目前期准备, 项目UI组件库
- 。 负责前端质量保证以及系统维护。
- 。 部署上线,应用商店、苹果商店。

游及技术 React-Native Native-base Lodash.js

Axios.js React-navigation React-redux 等。

打包工具 Xcode Android-Studio

SWMS

2018.03 - 2018.05 🤌

介绍 SWMS是为沙特做的一款关于垃圾收运的一款App。SWMS主要是针对国外用户,用于查看车辆收运垃圾的情况。

- 。 搭建并开发基于ApiCloud脚手架
- 。 解决项目开发问题, 封装内部类。
- 。 打包上线,维护日常问题

涉及技术 HTML CSS MUI ApiCloud Ajax Nginx Google地图 等。

2016.08~2017.07 淄博赛博网络科技

实习

滨州门户·Web

a

前端开发 滨州门户是政府性网站,主要是一些民生与政务性新闻。

专业能力

个人作品

■ 参与并维护过2000star项目 pear-admin

■ 掌握Web前端开发基本技能,熟悉 W3C标准 、 HTML 、 CSS 、 UI重构 、 页面布局 、 响应式布局 等。 开源作品



热爱开源精神,拥抱开源社区,学习新技术、分析源码。开源并维护一些完整项目、工具插件、 npm包 、代码片段等,撰写详尽用

• 熟练使用 百度地图 、 高德地图 、 谷歌地图 相关api。

• 对 JavaScript 、各类 UI组件库 、 JS类库 、 模板引擎 、 MV*框架 等有着较熟练的实践和较深刻的感悟。

- 对 Node.js 、 模块化规范 、 CSS预处理器 、 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
 Vue2、Vue3 stylus Webpack Node.js 等为常用技术栈, 同时
 也熟悉主流的 React TypeScript React-Native 等技术。
- 对 数据结构、 算法 也有研究。
- 熟练使用 nginx 配置, 对 自动化部署 熟悉使用, 搭建并使用过 jenki ns 、 docker 。 另外编写过 shell 脚本用于服务器部署。
- 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 类 Unix 服务器基本运维能力。
- 时刻保持 好奇心 , 持续关注业内前沿技术。

最后更新时间:2020年10月

法文档,并将其代码托管至 Github 仓库