个人信息

■ 付寅生/男

■ 教育情况: 2016 年全日制本科毕业 / 通信工程专业

■ **工作经验:** 8年

技术博客: http://blog.fridolph.topGithub: http://github.com/fridolph

• 现居: 成都市高新区

■ **状态**: 已离职,可约面试和尽快入职

■ 手机: 16602835945

■ 微信: Fridolph

■ **邮箱:** 249121486@qq.com

在线版简历,阅读更轻松 ^_^ https://resume.fridolph.top

专业技能

前端

- 1. 熟练掌握 HTML、CSS、JavaScript 编写符合 Web 标准的代码;
- 2. 熟悉 JavaScript 、TypeScript , 持续关注 ESNext 特性;
- 3. 熟悉 Webpack、Vite 等打包工具及其构建流程;
- 4. 熟悉 Vue 及相关技术栈的开发,了解 React 技术栈;
- 5. 网络安全行业,熟悉 Web安全 知识。

其他

- 1. 熟悉 Node. js 及常用模块;
- 2. 熟悉 Linux 常用命令,独立完成部署;
- 3. 遵循 [lint] 编写符合团队规范的代码;
- 4. 熟悉版本管理工具 git;
- 5. 善用科学搜索、插件,高效主义。

工作经历

成都网思科平科技有限公司 (2017.07 —— 2024.01)

工作描述与职责:

- 1. 负责项目前端架构搭建,确定技术框架,明确团队开发规范;
- 2. 整理产品需求文档,编写开发文档;
- 3. 配合设计人员进行前端开发,完成产品与客户的需求与功能;
- 4. 与后端工程师共同协商约定数据接口,完成前后台数据交互;
- 5. 完成项目相关需求开发、自测和 Code Review,及时反馈测试相关问题;
- 6. **作为团队 Leader**,参与团队建设与资源共享。

项目经历

EDR 终端威胁侦测与响应平台

一次完整的 ToB 前端项目开发经历。该项目主要阐述 EDR 概念本身,从各维度展示用户基础数据,通过筛选与分析,归纳总结出威胁链供安全人员参考。该项目成功展示了 EDR 概念,而且通过实时监控用户终端的进程和文件,实现了恶意代码预警和预测,极大地提高了客户的安全级别。

主要技术栈: Vue2 + iView + Vxe-Table + vue-i18n + ECharts + D3.js

主要贡献:

- 负责该项目前端架构,包括完善了基础模块、utils,编写了详细的文档和示例代码,引导团队 遵循最佳实践和开发流程
- 实现首页安全概览及可配置化展示,提高了用户体验和客户满意度
- 完成资产详情页面,通过 Websocket 获取并展示在线终端相关信息,提高了性能和实时性
- 封装了接口请求、高级搜索、过滤器、PowerShell 等业务组件,提高开发效率
- 为告警,进程等页面请求大量数据时设计了前端过滤和预缓存方案,提升了页面加载速度和性 能
- 负责了该 ToB 项目私有部署方案及相关性能优化

项目难点:

- 高级搜索,定制搜索,数据联动(筛选器)
- 通过 websocket 实时通信投递并展示终端数据(资产详情)
- 复杂表格定制与良好展示(告警数据)
- 单个接口大量数据的处理(全网列表)
- 自定义页面及 html、pdf、excel 导出功能(自定义报表)

综合管理后台

作为公司的核心项目,综合管理后台旨在构建一个集中式的用户权限和子系统管理平台。通过该系统,管理员可以统一管理用户权限,为不同子项目定制功能模块展示,实现对多个子系统的综合管理,并集中进行权限相关的管理操作。此外,系统还支持免登录跳转至其他子系统,极大地提升了用户体验和管理效率。

技术栈: Vue3 + TypeScript + ECharts + Naive UI + vue-i18n

主要贡献:

- 主导并完成项目架构升级 Vue3,包括相关配置及构建工作,提高开发效率
- 定义主题变量,为团队编写了标准的组件规范,提高团队代码的可读性和一致性
- 封装通用表单、上传文件和高级搜索等组件,提高了开发效率,并保持用户界面一致性
- 实现核心模块功能。系统权限设置及跳转至各子系统的逻辑,提高了系统的安全性和用户使用体验

项目难点:

- 复杂信息过滤、处理与展示
- 定制表单,校验,数据联动
- 用户定制 smtp 服务相关设置与开启
- 列表、图表、模版及搜索项的联动效果

LC 安全分析大屏

一个综合性的安全可视化项目。通过结合 EDR 项目的数据,利用大数据分析和机器学习等技术对资产、告警和终端信息进行深度处理和分析,用户可以通过大屏快速了解安全态势,发现潜在威胁,并做出及时响应,从而提高企业的整体安全防护能力。

技术栈: Vue3 + TypeScript + ECharts + D3.js

主要贡献:

- 性能优化:为减少加载时间,减少图片使用,采用 CSS 绘制和 SVG 来呈现
- ATT&CK 热力图实现:同时考虑到小屏提供了 simple 模式展示
- 响应式设计改进:针对 lg 尺寸屏幕,对非核心展示元素进行缩略化处理,既保证页面的简洁性,又保留核心信息,得到客户好评

项目难点:

- 首屏加载,白屏优化,相关性能优化
- ECharts、d3 绘制各个子模块
- 数据响应式,各图表渲染实时更新
- 布局响应式,从平板、PC 到大屏设备展示支持

团队建设

wskp-ui

wskp-ui 是一个使用 VuePress 搭建的综合性内网在线文档,它集成了 UI 规范、代码规范、demo 展示以及其他各项团队约定。该项目是利用闲余时间自发发起的,主要目的是为产品和设计同事提供一个统一、便捷的参考平台,以便更好地进行沟通和及时反馈。

核心内容:

- 团队 UI 规范制定: 明确了公共变量名、主题色值等关键要素
- 前端代码规范: 团队建立统一代码规范,确定代码风格一致性
- 业务组件二次封装与示例: 为产品和 UI 提供在线示例, 便于快速理解
- 单元测试: 以基础组件和 utils 为粒度, 进行单元测试
- 配套文档编写: 便于新人和同事快速理解项目结构和上手开发

成长与收获:

- 具有参与感,增强团队的凝聚力,成员获得成就感
- 每次提交即 code review, 互相交流学习
- 自身即是用户,更加注重反馈与用户体验

wskp-mock

一个基于 easy-mock 的内网部署方案,用于模拟后端 API 接口并返回预设的假数据。这一举措旨在解决开发过程中前后端进度不同步的问题,使得前端开发者可以在没有真实后端接口的情况下,依然能够进行高质量的开发工作。

wskp-deploy

搭建在内网的简易部署系统,初衷为测试不同版本、定制分支下的页面展示。

四川爱礼科技有限公司 (2016.01 —— 2017.07)

工作内容与职责:

- 参与公司主项目界面开发 和 爱礼官网页面开发
- 根据提供的设计图进行高精度还原,确保前端页面与设计图的一致性
- 将页面各子模块拆分为可复用的组件,提高开发效率和代码可维护性
- 针对主流移动端设备进行前端页面的响应式适配
- 与后台开发团队紧密协作,完成前端页面与后台接口的对接工作

环球礼仪知识平台 - 关于礼仪的富媒体内容平台

传统内容型社区综合网站,类似简书、小红书。

传统多页面开发模式: ¡Query + BootStrap + 各种 ¡Query 插件

16 年底为优化平台内容,进行架构升级。尤其是前端进行大重构:

技术选型: Webpack + React + react-router + Redux

主要贡献:

■ 负责静态页面及相关样式的编码工作,确保页面在视觉效果和用户体验上均达到高标准

- 封装了一系列实用的工具模块,如滚动效果、全屏特效、工具栏、动画和过渡相关的 mixin 等
- 通过响应式设计和兼容性处理,实现不同设备和浏览器上的无缝切换和一致体验

主要难点:

- 由于底层框架的变更,面临了大量的代码改动、结构调整和技术适应
- 引入 ISX 和 Redux 带来了全新的开发模式和思维转变
- 早期 React 与 jQuery 的集成并不顺畅,需解决两者之间的冲突和兼容性问题

成长与收获:

- 前端工程化开发模式的转变: 从传统静态页面开发模式过渡到前端工程化开发模式
- 深入学习 BootStrap 框架,掌握了其栅格系统、组件样式和响应式设计等核心特性
- 熟练掌握了响应式布局的原理和实现方式,为用户提供更好的视觉与交互体验
- 改变传统 DOM 操作的思维方式,理解状态改变视图的核心思想
- 改变了传统 DOM 操作的思维方式,开始理解并实践状态改变视图的核心思想

个人项目 & 参与开源

- my-resume 个人简历展示, Vite + Vue3 + TS + TailWindCSS, 欢迎 Fork 使用
- my-element-plus Vue3 + Vite + TS4 学习 ElementPlus 组件库
- fridolph 该项目整理个人关于前端相关学习资源、教程、文章、书籍等,也作为写博客的参考
- <u>my-program</u> 上述学习仓库的一些实际案例,主要展示了一些较为简单的CSS、JavaScript效果的细节实现
- <u>FE-prepare-interview</u> 前端面试宝典,搜集了社区中的面试题、知识点、经验分享等。搜集于社区,回馈于社区

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,我是付寅生 ^_^ 一个喜欢**羽毛球、动漫和音乐**的前端工程师。 期待能有机会加入您的团队!再次感谢您的关注与信任!