



13870571024
vikiboss@qq.com
VikiQAQ
Vikiboss

彭浩文

Web 前端开发实习生

查看在线简历



教育经历

EDUCATION

2019 - 2023

南昌大学

- 专业：计算机科学与技术（本科、211）
- 2019.09 - 2021.09：南昌大学家园工作室 - 前端组成员
- 2019.09 - 2021.09：两届 Hackweek 内部比赛最佳前端
- 2019.09 - 至今：连续两年获得校级奖学金



语言水平

LANGUAGE

CET-4 552
CET-6 440

能够流畅地阅读英文文献、文档、README、教程等



项目与工作经验

EXPERIENCE

南昌大学人工智能研究院 - 南昌大学学生安全主动防御平台 2021.04 - 2021.09

前端负责人

- React + TypeScript + Ant Design Pro + AntV + Umi
- 主导项目的技术选型，根据实际业务场景需要构建项目
- 使用 AntV 图表组件实现数据可视化
- 提取组件进行复用、拆分业务层、网络层与视图层逻辑
- 基于阿里云 OSS 和 GitHub CI 建立自动化构建、部署体系

家园工作室 - 数字家园服务平台 2020.09-2021.04

主要前端参与人

- React + TypeScript + Ant Design + Umi + Dva
- 参与项目后期功能完善、补充与收尾
- 使用 约定式 + 配置式 相结合的前端路由机制
- 开发工作流程遵循 GitFlow 规范，进行 Code Review
- 与后端共同制定 API 交互规范

家园工作室 - H5 拼图小游戏 2020.08-2020.09

前端

- 从 0 开始搭建，基于 React + TypeScript + webpack 开发的单页面 Web H5 小游戏
- 与后端负责人共同制定项目的 API 接口交互规范
- 项目嵌入南大家园 App Webview，能通过 JS Bridge 完成与 App 的通信（认证等操作）

家园工作室 2019.09 - 2021.09

前端组主要成员

- 参与工作室内部日常项目的 Web 前端开发
- 参与制定新人培养方案、为新人提供前端基础培训
- 参与工作室团队协作、代码、Git 规范的制定与完善



技能

SKILLS

语言：HTML 5、CSS 3、JavaScript/ECMAScript 6+、Node.js、TypeScript

工具：Git、GitHub、Visual Studio Code、Scoop



Web 前端

HTML 5/CSS 3

- 使用语义化、结构化的 HTML 5 编写网页
- 了解 CSS 3，并能结合 Sass、Less 等完成样式设计
- 熟练使用 Flex、Grid 布局编写网页
- 能够根据需要编写响应式、多端适配的网页

JavaScript/ECMAScript、TypeScript

- 日常使用 ES 6/7/Next 进行项目开发
- 遵守 ESLint 规范及团队指定的代码规范（如有）
- 了解 TypeScript 的基本用法，并在个人项目中使用

前端框架

- 了解 React 基本原理，日常使用 React 编写网页
- 熟悉并经常使用 Ant Design (Pro) 作为 UI 组件库
- 了解并熟悉 Bootstrap、jQuery、lodash 等库的使用
- 了解并使用过 Vue 框架开发过项目

跨平台

- 了解微信小程序开发过程，使用 Taro 框架开发过小程序
- 了解基于 ReactNative 框架的跨端 App 的开发过程，并实际开发过安卓项目（平台限制不能构建 iOS 版）
- 了解并尝试使用 Electron 构建过桌面端应用

其他

- 熟悉 GitFlow 工作流，能够使用 Git 规范团队协作
- 了解并使用过 CI/CD 自动化构建流程
- 了解并使用过 webpack、Vite 构建项目
- 了解过浏览器的底层工作原理与 V8 引擎的执行机制



Node.js

Node.js

- 熟悉 Node.js 基本使用并能编写实用的 JavaScript 脚本
- 了解过 Express、Koa、Eggjs 等 Node.js 服务端框架
- 基于开源协议修改并完善自用插件式 QQ 机器人框架

其它知识

- 了解 TCP/IP 模型和 HTTP 1.1、2 等协议及基本特征



学习状态

保持热爱

- 对前端技术始终保持一颗热忱之心，保持热爱
- 常逛技术社区紧跟前沿，丰富自身知识储备、拓宽视野
- 善于发掘和使用实用的工具、插件，提高日常开发效率
- 寻求并合理使用 MDN、GitHub issues、Google、Stack Overflow 等平台解决开发中的问题