

18883994164

marswong618@gmail.com

mars to fly

https://github.com/OneNewLife

应聘岗位:前端实习生



教育经历

EDUCATION



2014.9 ~ 2018.6

重庆邮电大学

- ★ 信息管理与信息系统(本科)
- 信管工作室前端组成员



语言水平

LANGUAGE

CET-4 CET-6 538

491

- ★ linux.cn 活跃译者
- ★ 能流畅阅读英文专业书籍、文档
- ★ 能够在英文邮件列表、国外技术社区正常交流



项目与工作经验

EXPERIENCE

拓尔思信息技术股份有限公司

2016.07 ~ 2016.08

前端开发(实习)

- 参与重庆市统计局官网与内部办公系统(OA)的前端 与移动端 web 的开发,解决外部系统遗留的问题及浏 览器兼容问题(IE8+)
- ◆ 使用 Fiddler 抓包,编写爬虫以实现整站数据的迁移
- ◆ 为了适配移动端主流浏览器我尝试了 rem 布局方案与 原生 js 的方案,最终采用了阿里的 lib-flexible 解决
- ◆ 移动端 web 采用了 BigPipe 优化页面

✓ 团队项目

ERP 虚拟运营系统

- ◆ 一个迭代了多年的系统,早期主要供学院实验课使 用,现在开始商业化,我在其中参与了系统的前端开 发、测试以及实施
- ✿ 由于老版本是基于 iframe 的多页应用,为了提升页面 性能,我们采用 Backbone.js 将系统重构为单页应 用, 并兼容 IE8+ 的主流浏览器
- ✿ 由于老版本的聊天室是基于长轮询和反向 Ajax 实现 的,服务器负载高,连接经常性中断,信息不同步, 我们采用了 socket.io 重构了聊天室
- ♠ 系统已经有西南高校投入使用

团队项目

污水工程外包平台

- ◆ 由工作室根据客户需求定制的一个"外包+电商"的平台
- ◆ 为了减轻工作量,我们将页面拆分成模块,使用 Bootstrap + Juicer 编写可复用的组件,并使用 RequireJS 管理模块
- ♠ 为了实践 Node.js,我们尝试使用了 Koa 与 MySQL 提供平台数据 API, 借用 Koa 的中间件系统解决跨域 等问题
- ◆ 使用 Gulp 驱动工作流,实现自动化构建



技能

SKILLS

Web 前端

HTML / CSS

- ★ 能够编写语义化的 HTML,模块化的 CSS,实现较复 杂的布局与简单的动画
- ★ 使用 Canvas 实现过 HTML5 游戏

ECMAScript (JavaScript)

- ★ 熟悉 JavaScript 常用的 API
- ★ 了解 ECMAScript 新标准与浏览器基准

DOM / BOM 及常见 Web API

- ★ 熟悉原生 DOM 与 BOM 的使用,有 PC / 移动端前端 组件的开发经验
- ★ 对 Web Workers / WebSocket / Web Components / Cookie / localStorage 等 API 有一定的使用经验

前端工程实践

- ★ 使用 Vue.js 编写过简单的 CRUD SPA, 了解前端 MV* 模型
- ★ 熟悉 jQuery / Bootstrap 的使用、定制与扩展,阅读 过部分源代码
- ★ 在项目中使用过 RequireJS / Bower / WebPack 等 模块化解决方案
- ★ 在项目中使用过 Less / Sass / Compass / CoffeeScript 等预处理/后处理工具
- ★ 掌握基本的前端兼容性处理、性能优化知识与技巧, 并能在项目中加以实践

Web 后端

Node.js

- ★ 能够使用 Node.js API / Express / Koa 搭建简单的 后端程序与数据库交互、渲染模板及提供 RESTful API
- ★ 了解异步 I/O 及事件循环
- ★ 能编写简单的 Express / Koa 中间件,使用 Mocha 编写单元测试

其他

- ★ 使用 Ruby On Rails (Ruby) 搭建过论坛
- ★ 有使用 MongoDB / MySQL / Redis 数据库,nginx 反向代理的经验
- ★ 了解 HTTP、DNS、TCP/IP、WebSocket 等协议

其他

- ★ Linux 用户,熟悉常用命令与配置,能编写简单的 bash 脚本
- ★ 熟悉 C/C++ 基础知识
- ★ 了解基本的 Web 安全知识(DDoS、XSS)
- ★ 能够使用 Markdown 编写得体的中英文文档, 具备 良好的技术交流能力
- ★ 日常使用 Git 与 vscode 进行开发,乐于尝试新工具
- ★ 搜索原则: google > bing >> baidu