

- **\** 18883994164
- mars to fly
- https://github.com/OneNewLife

# 黄若星

应聘岗位:前端开发工程师



#### 教育经历

EDUCATION



2014.9 ~ 2018.6

## 重庆邮电大学

- 彦 信息管理与信息系统 (本科)
- ♥ 信管工作室前端组组长
- ◆ CET4, CET6



#### 项目与工作经验

EXPERIENCE

- 拓尔思

2016.7 ~ 2016.8

#### 前端开发(实习)

- ◆ 任务:完成重庆市统计局官网与内部办公系统的交付
- ◆ 工作:解决页面兼容性问题(IE8+),并独立完成移动端页面的开发
- ◆ 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
- ❖ 移动端页面首屏采用了 BigPipe 优化新闻列表的加载
- ❖ 理解到代码可维护性以及重视用户体验的重要性

#### 1

#### 团队项目

2016.9 ~ 2016.12

#### ERP 虚拟运营系统

- ✿ 目标:在项目投标前解决老系统遗留的问题
- ◆ 我在其中参与了前端界面的改进、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 IE9+ 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 socket.io 重构了聊天室
- ❖ 体会到了持续学习新技术的重要性

#### 4

#### 团队项目

2016.2 ~ 2016.5

#### 污水工程外包平台

- ❖ 目标:根据客户需求定制一个"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
- ✿ 学到了前端工程的构建



#### 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,了解 HTML5 和 CSS3 新特性,并使用 Canvas 实现过小游戏

#### ECMAScript (JavaScript)

- ★ 熟悉 JavaScript 常用的 API (Array、Function 等)
- ★ 了解 ECMA262 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 / IocalStorage 等 API 有一定的使用经验

#### 前端工程实践

- ★ 使用 Vue.js + Express 编写过简单的 CRUD SPA
- ★ 熟悉 jQuery / Bootstrap 的使用、定制与扩展
- ★ 使用过 RequireJS / WebPack 等模块化解决方案
- ★ 在项目中使用过 Less / Sass 等预处理工具
- ★ 掌握基本的前端兼容性处理、性能优化知识与技巧

#### 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

- ★ 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
- ★ 了解 C/C++ 基础知识
- ★ 了解基本的 Web 安全知识(DDoS、XSS等)
- ★ 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