



☎ 15623007796
✉ gwuhaolin@icloud.com
🌐 <https://github.com/gwuhaolin>
🌐 <http://wuhaolin.cn>
📺 IO不要停

吴浩麟

前端开发工程师/客户端开发工程师



教育经历

EDUCATION



2012 ~ 2016

华中师范大学

🎓 计算机科学与技术 (本科)

🏆 2013 - 2014 华大青年传媒技术总监

🏆 2014 - 2015 华大青年传媒最佳贡献奖



语言水平

LANGUAGE

CET-4

541

CET-6

452

- ★ 能阅读英文博客、技术文档及其他资料
- ★ 可观看英文 MOOC 课程、开发者大会
- ★ 能够在 GitHub、Stack Overflow 等社区正常交流



项目与工作经验

EXPERIENCE



个人项目

🔗 源代码

🔗 演示

书循

- 🔧 武汉地区最受大学生喜爱的二手书交易平台
- 🔧 作为创始人兼全栈工程师, 写了所有代码, 跑了无数用户调研, 帖了满校的海报
- 🔧 分为桌面版 (<http://ishuxun.cn>) 和微信版 (微信号 [ishuxun](#))
- 🔧 后端采用 LeanCloud BaaS 服务, 使用 Node.js 开发后端
- 🔧 前端微信版使用 Ionic 移动 HTML5 框架, 桌面版使用 Bootstrap 前端框架, 都采用了 AngularJS
- 🔧 为了提升微信端的用户体验, 把微信开发平台提供的接口都用了个遍



个人项目

🔗 源代码

🔗 演示

掌上华师

- 🔧 华中师范大学最大微信服务平台 (微信号: myccnu)
- 🔧 2014年3月上线, 到现在已经有13000+用户
- 🔧 作为项目唯一工程师, 写了所有代码以及部署, 运维
- 🔧 后端采用 J2EE 的 SSH 框架, 前端采用 Semantic-UI 框架和模版引擎 Handlebars
- 🔧 响应式布局, 可同时在微信和桌面电脑达到良好



技能

SKILLS



Web 前端

iOS 开发 / Swift 语言

- ★ 掌握 Swift 语言基础, Foundation 库
- ★ 熟练使用 Xcode
- ★ 掌握 Cocoa Touch 框架, 有过 iOS 应用开发经验

HTML / CSS

- ★ 能够编写语义化的 HTML, 模块化的 CSS, 完成较复杂的布局
- ★ 熟悉已标准化的 HTML5, 做过很多针对移动设备的 HTML5 网站

JavaScript

- ★ 熟悉 ECMAScript 语言基础, CommonJS 规范, 掌握模块化 JavaScript 编程, 有大型 JavaScript 项目开发经验
- ★ 了解 JavaScript 在浏览器环境中常见的兼容性问题及解决方案

前端第三方库/框架

- ★ 使用 AngularJS 编写过网站, 了解 Backbone.js 及前端 MVC 模型
- ★ 熟悉 Ionic / jQuery / Bootstrap / Semantic-UI 的使用、定制与扩展, 阅读过部分源代码

前端工程实践

- ★ 热爱提高效率的前端工具: Scss, Sublime, WebStorm
- ★ 使用 Gulp 改进工作流, 熟练使用 npm, bower
- ★ 掌握基本的前端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 Core 或 Express 搭建简单的后端程序与数据库交互、及提供 RESTful API, 用过 Jade, Handlebars 模版引擎
- ★ 了解异步 I/O 及事件驱动的服务器模型, 掌握 Promise 异步编程解决方案
- ★ 能够使用 Mocha 编写单元测试
- ★ 熟悉常用库 UnderScore, SuperAgent, CheerIO 等等

Java / J2EE

- ★ 熟练 Java 语言基础及核心库, 了解 Java8 新特

的浏览体验



个人项目

🔗 源代码

🔗 演示

CubeRun

- ⚙️ 基于浏览器的炫酷的晚会抽奖网页
- ⚙️ 使用 HTML5 **Canvas** API 和 **CSS3** 制作

性

- ★ 使用 **Spring** / **Hibernate** 开发过J2EE网站应用, **Jersey** 开发 **RESTful** 后端服务
- ★ 使用 **Gradle** 自动构建工具, 熟练 **IntelliJIDEA**



其他

- ★ 三年 **Linux/Unix** 使用经验, 熟悉常用命令与配置, 能编写简单的 **bash** 脚本
- ★ 熟练**信息抓取**技术,能够使用 NodeJS 或 Java 抓取数据
- ★ 熟练 **Git** 版本控制工具 **Jetbrains** 系列 IDE ,使用过 **Docker** 容器进行开发部署
- ★ 能够 **Markdown** 编写得体的中英文文档或论文, 具备良好的技术交流能力
- ★ 能够使用 **Sketch** / **Illustrator** 完成简单的设计