



☎ 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 🔗 Demo

书循

- 🔧 武汉地区最受大学生喜爱的二手书交易平台
- 🔧 作为创始人兼唯一工程师, 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 [Semantic-UI](#) 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 🔗 Demo

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 [jQuery](#) / [jQuery UI](#) / [Bootstrap](#) / [Semantic-UI](#) / [Ionic](#) 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

的浏览体验



个人项目

源代码

JustJson

- ⚙ 一个可以在 Swift 里像在 JavaScript 一样操作 JSON 的微型库



个人项目

源代码

Demo

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

- ★ 熟练 Java 语言基础及核心库, 了解 **Java8** 新特性
- ★ 使用 **Spring** / **Hibernate** 开发过 J2EE 网站应用, **Jersey** 开发 RESTful 服务
- ★ 使用 **Gradle** 自动构建工具, 熟练 **IntelliJ IDEA**



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 **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