



✉ alihanniba@gmail.com
☎ 710024386
📺 阿里汉尼拔
🌐 https://github.com/alianniba
🌐 https://www.alianniba.com

刘立

前端工程师/PHP工程师



教育经历

EDUCATION



2011 ~ 2015

中南林业科技大学

🎓 旅游管理 (本科)

🏆 2011 - 2012 学年度校三等奖学金



项目与工作经验

EXPERIENCE



深圳声牙科技WEB端-数据应用部 2016.03 ~ 至今

PHP开发 (全职)

- ✎ 开发符合restful规范的大数据后台接口
- ✎ 同步大数据请求百度对接接口标签
- ✎ 开发后台逻辑展示接口



深圳声牙科技WEB端-前端应用部 2015.10 ~ 2016.03

前端开发 (全职)

- ✎ 参与官网及后台页面制作,实现前端组件及数据交互
- ✎ 配合运营部完成HTML5活动页面制作及微信开发



深圳声牙科技WEB端-前端应用部 2015.06 ~ 2015.10

前端开发 (实习)

- ✎ 开发基于公司业务的商超静态页面及运营部后台页面
- ✎ 编写简单的基于thinkphp的前端对接数据接口



个人项目

🔗 源代码 🔗 Demo

www.alianniba.com (详情请点击上方Demo)

- ✎ 关于自己的个人博客的网站,个站模式在运用富文本编辑器录入的基础上加入了掘金链接模式,即可以选择手动书写,也可以选择复制黏贴链接,例如github链接,gitbook链接等



个人项目

🔗 源代码 🔗 Demo

My-Frontend-Projects (详情请点击上方Demo)

- ✎ 微信电子名片 (2015-9), 编写语义化的 HTML, 模块化的 CSS, 实现较复杂的布局与动画, 针对微信浏览器作兼容和优化处理, 并学会调用微信 JSSDK 相关接口
- ✎ Video手机去广告观看视频 (2015-11), 编写适配移动端的语义化HTML, 针对移动端各手机浏览器兼容做处理, 以及调整HTML5新特性在不同手机平台上的实现
- ✎ 电影票比价手机网站 (2015-12) 根据后台返回坐标数据, 运用HTML5 Geolocation 新特性计算距离并排序, 优化前端响应效果以及非等高滑动特效



技能

SKILLS



Web 前端

HTML / CSS / ECMAScript

- ★ 能够编写语义化的 **HTML**, 模块化的 **CSS**, 实现较复杂的布局与动画, 熟悉已标准化的 **HTML5 / CSS3** 新特性
- ★ 熟悉 **ECMAScript (JavaScript)** 及原生 **DOM** 的使用及相关标准 (W3C), 有移动端前端的开发经验
- ★ 对 **Geolocation / localStorage / Canvas** 等 HTML5新特性 有一定的使用经验

前端工程实践

- ★ 了解 **React** 及前端 **MV*** 模型, 日常私人项目中使用 **gulp** 或 **webpack** 改进 workflow
- ★ 熟悉 **jQuery / Bootstrap / zepto** 的使用与扩展, 阅读过部分源代码
- ★ 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

PHP

- ★ 能够使用 **PHP / laravel / thinkphp** 搭建简单的后端程序与数据库交互、渲染模板及提供 **RESTful API**
- ★ 能编写简单的 **laravel** 中间件以及异步队列

其他

- ★ 使用 **MySQL / express (Nodejs)** 搭建过简单的服务器
- ★ 有使用 **MySQL** 数据库, **Redis** 缓存, **Django/Python**
- ★ 了解 **HTTP (1.x / 2)**、**TCP/IP**、等协议



其他

- ★ 一年 **Linux** 使用经验, 熟悉常用命令与配置, 能编写简单的 **bash** 脚本
- ★ 熟悉Linux系统环境配置与LNMP/LAMP服务器搭建
- ★ 熟悉 **Python**, 能实现简单的数据自动化脚本、爬虫 (参见 GitHub)
- ★ 能够使用 **Markdown** 编写得体的文档或论文, 具备良好的技术交流能力
- ★ 日常使用 **Git** 与 **Sublime Text / Vim / PhpStorm / Atom** 进行开发, 也乐于尝试新工具
- ★ 能够使用 **Photoshop / Sketch / Zeplin** 完成简单的设计