



# 刘明亮

求职意向：前端开发工程师

喜爱敲代码的节奏感，享受制作精美网站的成就感



## 教育背景

2010.08 -- 2014.06

吉林大学（985、211、本科）

信息工程



## 工作经历

2015.1 -- 2015.7

物联网智库

网站前端工程师

1. 负责公司网站的页面维护，页面交互设计并参与制作，熟练掌握**PS**、**切图**技术，配合设计人员制作网站的活动宣传页

2015.8 -- 2017.1

公司宝

前端开发工程师

1. 负责公司后台系统前端页面的开发，使用 AngularJs 框架开发 **SPA**，支撑产品及业务人员的需求  
2. 负责部分公司官网客服聊天功能的对接，以及客服软件客户端内嵌页面的制作



## 项目经验

2015.03 -- 至今

Hexo个人博客

个人项目

- 通过 **Hexo** 框架搭建自己的DIY博客，修改完善博客主题，界面简洁明了，实现响应式设计（欢迎访问我的 **Blog** <http://Hellowor1d.github.io>）兼容主流浏览器，博客具有良好的交互体验；
- 博文使用 **Markdown** 格式快捷书写，结合持续集成工具 **Travis-CI** 做了博客的自动打包编译上线到Github 仓库对应 gh-pages 分支；
- 一些平时感兴趣的学习项目在github有记录，比如 **canvas** 绘制五子棋局，JS 实现 AI 功能可与人对战，最近成为github重度使用和爱好者；
- 平时用来记录一些自己的想法和笔记，自己也正在逐步提高博客质量

2015.08 -- 2017.01

公司宝——蜂巢系统

作为主力前端开发

- 项目以 **AngularJs** 框架为核心，搭建整套蜂巢系统的前端开发体系；
- ui-router 作为路由分发，管理各个主页面、Modal 页面，Controller 控制业务逻辑，常用功能封装为directive 方便复用，service 统一存放调取 Java 后端提供的接口和数据，做到了前后端分离；
- 以 **Node.js** 作为基本开发环境，配合 npm、bower 作为包管理工具，使用 Jade/Pug 模版引擎以及 **gulp**、**webpack** 等工具实现了一整套前端开发工作流；
- 使用 **Git** 作为版本管理工具，**Gitlab** 作为本地仓库，**Jenkins** 负责代码 CI 以及自动化代码上线；

2017.01 -- 至今

学习 Node.js

个人项目

- 相信最好的学习方式就是从踩坑中收获经验和技能，所以正在学习使用 Node.js + Koa2 + (**Vue2** / **Angular2**) + ES6 / Typescript + gulp + webpack2 开发一套新的工作流并了解完整的网站开发内容，目前正在不断踩坑中，待小有所成，会回来继续完善这部分内容



## 技能成长

一个正在进化的（前端）程序员：

- 掌握了一些基本的前端开发技能，如**左侧主要技能框**内所展示；
- 能够无障碍阅读英文文档，Google、Github、Stack Overflow 为必备常用工具；
- 除此之外，对 **Linux** 系统的使用有较为成熟的经验，已经连续使用作为开发环境一年以上；
- 熟练掌握开发中所需的 **Git** 常用操作，可以很快融入新的开发工作中；
- 研究并练习过 **Docker** 的常用功能，对新的技术和完善的开发流程及开发体验抱有热情；
- 以 AngularJS 作为常用开发框架工作，能够熟练地运用成熟组件和UI模块开发项目，但在新的工作中希望能够使用新的框架，如 **Vue2**，**Angular2**，凭借原有经验以及个人自学能力均能迅速上手；



## 自我评价

- 我的主要兴趣集中在前端开发，学习前端知识是一个非常愉快的过程，把自己的构想通过代码在屏幕上展现出来的成就感妙不可言。这些兴趣支持着我不断学习新的知识，不断解决新的问题。虽然关注以前端为主，但并不排斥后端及服务端知识的学习，比如 Python、Go、Docker 等
- 我在前端的道路上才走了一小段距离，希望能在在这条路上找到一份新的工作，让我发挥自己的兴趣和特长，向着前端一大牛的方向走得更远！

24岁

18612183548

1034597776@qq.com

github.com/Hellowor1d

hellowor1d.github.io

## 主要技能

HTML

CSS

JavaScript

jQuery

bootstrap

Git

Node.js

AngularJs

## 兴趣爱好



Linux



敲代码



Docker



编段子



电子产品

阅读



人工智能

脑洞幻想