# 李 军

求职目标: 前端开发工程师

+86 13693334638

## 教育背景

2014.09-至今 烟台大学 软件工程专业

主修课程: Web、C++、C、Java、MySQL 数据库、Oracle 数据库、计算机网络、算法与数据结构、编译原理。

## IT 技能

- 熟练使用 HTML、CSS、JavaScript 等网页制作技术, 熟悉页面架构和布局;
- 熟悉 ajax、axios、解析 JSON 数据等;
- 熟悉 Bootstrap 框架,对响应式布局有深入理解,编写响应式前端经验丰富;
- 熟悉 React 框架, 熟练应用 node.js+npm+webpack+react.js+Redux 进行前端开发;
- 熟悉 Ant Design、Zent、ECharts 等开源设计体系;
- 熟悉 ES6 标准;
- 熟悉 git 项目管理工具以及 bitbucket;
- 了解 express,使用 node.js+express 搭建 web 服务器;
- 了解 PS;

### 工作经历

2017.09-2017.11Lowe Profero 睿狮博斐前端开发实习生

- 工作内容:负责网站的开发和维护。
- 工作流程:项目经理开会布置任务,整理网站开发的素材,分析设计网站结构,应用公司内部框架和源代码进行网站的整体开发。
- 工作收获:认识了许多开发的朋友,对于项目开发的整体有了深入强化,了解网站开发中的框架的应用,我对框架的开发有了一定的向往;
- 离职原因:实习结束。

2017.11-2018.3 牛链科技有限公司 初级前端开发实习生

- 工作内容:负责公司网站的开发。
- 工作流程:分析 UI图,设计样式结构。应用 Ant Design等开发出响应式的前端
- 工作收获: 学会使用 node.js+webpack+npm+react.js+redux 等等多种技术开发前端,并且能够使用开源的设计体系来开发出可视化高的界面;

#### 2017.11-2018.03

- https://investdigital.info/
- http://test-investdigital.oxchains.com/
- https://themis.network
- http://test-themis.oxchains.com/

2017.06-2017.07

微信小程序 独立开发

- 项目描述:一款"电影 APP",首页是电影列表功能,显示出电影名称、导演、主演和评分,点击进入电影详情,展示导演和主演的介绍以及相关电影推荐。然后是电影搜索功能,输入搜索内容 s,以列表的形式展示所有包含 s 的电影列表。最后是热门电影功能,依据评分、播放量等标准显示出热门电影;
- 负责功能:首页列表功能;
- 开发环境: 微信 web 开发者工具;
- 负责技术: 首页列表整体采用 HTML+CSS 布局,独立设计样式。具体信息从某电影网直接获取,获取到 Json 数据 形式的详细信息,通过 Ajax 解析 Json 数据得到自己需要的信息。

2017.03-2017.05

实验室网站开发协作开发

- 项目描述:参加学校的 BigSmile Lab,建设开发实验室网站,包括登录注册、实验室介绍、获得荣誉等等;
- 负责功能:切图,数据库表单设计,部分页面开发以及维护;
- 开发环境: Fireworks、Dreamweaver、phpstudy;
- 负责技术:使用 FW 获取网站开发所需的图片,设计并利用 SQL 语句创建表,大量采用 JS 设计动态网站。网站开发完成后,由于其具有丰富的视觉效果,吸引了大量学弟学妹的加入。我一直负责网站的维护,包括对内容更新和布局调整等等。

2017.01-2017.02

网 上 图 书馆 独 立 开 发

- 项目描述:网上图书馆主要包含登录注册、图书列表、图书交流、图书检索、热门图书、图书借还和图书馆通知等功能;
- 开发环境: Hbuilder、XAMPP;
- 负责技术:主要应用 Bootstrap 框架开发,前端采用 HTML+CSS+JS 的页面布局,服务语言 PHP 连接 XAMPP 的 MySQL 数据库。页面展示的所有图书信息全部从数据库中读出。检索功能可以依据书号、书名和作者等进行查询。 热门图书依据总借阅量等信息为标准。借还功能主要应用 SQL 语句,对数据库的表进行增删改查等操作。所用的表金部具自己独立设计。

#### 奖顶荣誉

蓝桥杯省赛二等奖;

优秀班干部;

优秀共青团员。

## 自我评价

热爱编程,有大量编写算法的经验;向往开发,熟练掌握网站开发的基础知识;学习能力强,通过博客等渠道自学了很多知识。在毕业前,我的目标是熟练掌握技能,有独立开发前端的能力;在未来的 2-3 内年,我的目标是成为一名顶级的前端工程师。