

李 军

求职目标：前端开发工程师

1994.01.29

+86 13693334638

17862811537@163.com

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；

项目经历

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。所用的表全部是自己独立设计

奖项荣誉

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 年内，我的目标是成为一名顶级的前端工程师。