个人简历

**求职意向：前端开发工程师**

* 基本信息

姓名 万毛毛 性别 男

专业 软件工程 学历 本科

籍贯 江西省南昌市 github lx\_eouo

邮箱 2630130492@qq.com 电话 18964026003

* 专业技能

1. 掌握常用的自适应布局和较为常见的兼容性和解决办法
2. 熟悉前端框架react，Antd框架
3. 熟悉谷歌浏览器的调试，如性能分析图等
4. 了解java，nodejs后台开发语言
5. 了解linux系统，掌握chomd，vi等常用命令

* 项目经验
* **项目一**

**时 间：**2018/9/20 - 2018/10/16

**项目名称：**爱拍网

**项目描述：**该系统是一款以展示拍卖的商品（预展中，拍卖中，已结束），用户抢拍商品，用户线上充值付款，签收自己抢拍到的商品的一个完整的拍卖流程软件。

**项目职务：**前端开发工程师

**所用技术：**React + Antd + Less + flex + es6等

**项目地址：**apw.juxiangcloud.com

**项目职责：**

1. JSX + Less + flex 进行移动端样式的排版、适配和实现
2. css 和 antd mobile 实现页面的效果
3. 利用Upload 实现用户上传头像等功能
4. 利用Local Storage进行判断用户是否登录等，不显示只有登录才显示的内容，增加界面的友好性。

* **项目二**

**时 间：** 2018/9/1 - 2018/9/25

**项目名称：**股升长谈

**项目描述：**该系统是以展示财经咨询，展示股票行情，进行直播，也有积分体系，用户可以兑换相应的商品。

**项目职务：**前端开发工程师

**所用技术：**React + Antd + Less + flex + es6等

**项目地址：**gsct.juxiangcloud.com

**项目职责：**

1. JSX + Less + flex 进行移动端样式的排版、适配和实现
2. 根据页面的实际效果，对UI的设计做一些简单的取舍
3. css 和 antd mobile 实现页面的效果
4. carousel实现走马灯的效果，还用到了input，radio等
5. 利用Local Storage进行用户是否登录等状态的判断，当用户没有登录时，点击某些操作时提示用户去登陆或注册，增强了界面的交互性。

* **项目三**

**时 间：**2018/7/25 - 2018/8/15

**项目名称：**视多课投教（App已上线）

**项目描述：**该系统包括图文直播和第三方的视频流直播，包括市场的咨询，系统公告，购买课程等功能于一体。

**项目职务：**前端开发工程师

**所用技术：**React + Antd + Less + flex + es6等

**项目地址：**可在运用市场直接搜索视多课投教

**项目职责：**

1. JSX + Less + flex 进行移动端样式的排版、适配和实现
2. css 和 antd mobile 实现页面的效果
3. DatePicker实现日期的选择，并更改了默认的样式
4. 利用Local Storage和后台配合判断用户是第几次登陆，进而来显示系统公告

* **项目四**

**时 间：**2018/7/1 - 2018/7/25

**项目名称：**任务管理系统

**项目描述：**该系统是以任务的各个状态为导向，增加了登陆注册等功能。

**项目职务：**前端开发工程师

**项目职责：**

1. div + css + flex 进行移动端样式的排版、适配和实现
2. less 和 antd mobile 实现页面的效果
3. 利用Local Storage进行用户是否登录等状态的判断，减少向后台的请求。

* 工作经历

**工作时间： 2017.12.1 – 2018.10.26**

**公司名称：**深圳聚享信息科技有限公司（聚享网）

**所在地区：**上海

**所在部门：**技术研发部

**汇报对象：**项目经理

**所在职称：**前端开发工程师

**工作职责：**

1、在公司现有的框架上利用 React + Antd + Less + flex + es6 进行项目的开发

2、div + css 进行pc端样式的排版和实现

3、JavaScript 实现页面pc端的基本交互

4、ajax 进行修改和更新后台数据

5、利用 git 进行项目版本的控制和项目的提交

* 教育背景

2014/9-2018/7 江西理工大学 软件工程

2015/3-2018/7 江西理工大学 金融双学位

* 教育背景

英语 CET4