

陈翊文 前端工程师

#### 联系方式 **-**

- £ lumpychen.github.io
- **5** github.com/LumpyChen
- lumpychen@outlook.com
- 18515065296
- 技术经验
- Э **CSS**
- JS Javascript (ES6)
- **JQuery**
- React
- Node.js



扫描二维码, 浏览在线版简 历: lumpychen.gith ub.io/cv web/

# 个人背景

#### 电子科技大学(UESTC)

电子工程-管理复合实验班本科生 工学+经济学双学位

- MEE杯网页设计大赛一等奖
- "京信杯"电子设计大赛二等奖
- 首届中国"西部创星"大赛第五名
- "创青春"大学生创业大赛省赛二等奖
- 通过新加坡管理大学创新创业项目
- 参加2016春季百度前端技术学院
- 创新创业工作坊负责人
- CET6,负责PDT交换生的接待

# I

# 实习经历

2015-08 至 2015-09

#### 锐腾体育文化有限公司 互联网业务部 实习生

参与开发微讯足球拉勾平台的前端部分

2016-07 至 2016-09

六滴科技有限公司 研发部 前端实习生

参与开发和部署Reactivesw电商平台

2016-11 **至 现在** 

百度 地图客户端部 前端实习生 开发车主聚合,车主许愿,线下加油等项目



# 项目经历(节选)

### 豆瓣电影数据爬虫与分析系统

ES6 Node.js Request MongoDB

通过IP池代理,爬取cbooo.cn并匹配api.douban.com的 数据,进行回归分析

# 车主服务聚合页

SCSS

ES6

React

Redux

移动端交互页面的开发,进行React组件的封装,打开百 度地图App, 进入App下方的"发现xx周边", 再打开第一 行"车主服务"即可预览。

# 车主在线加油应用页

SCSS ES6 React

Redux

Node.js

基于React和ReduxHybrid应用的开发,实现应用与服务 端和Native端的交互逻辑,以及本地调试的数据Mock, 打开车主服务聚合页中的"在线加油"即可预览。

#### 地图交通早晚报

ES6

React React-Router

Redux

Echarts

类似上个项目的Hybrid单页面应用,封装Echarts图表为 React组件、通过百度地图每日的交通来推送预览。