

# 基本信息

下面由我介绍一下我自己~

张际 | 男 | 年龄：22岁 | 本科 | 期望城市：上海/杭州

☎ 17777494009

🗣 navoooo

✉ [benyuanya@gmail.com](mailto:benyuanya@gmail.com)

🌐 <https://github.com/benyuan2333>



## 教育背景

- 武汉科技大学城市学院 - 本科 - 计算机科学与技术**  
2020.09 - 2024.06  
专业排名：前10%  
成绩优异，21年获得 中国大学生计算机设计大赛 省二等奖  
曾任校IOS Club Swift编程部部长，多次协助导师演讲
- 英山一中 - 理科**  
2017.09 - 2020.06  
积极参与课外竞赛，热爱拼搏

## 工作经验

- 奇点临近技术（上海）有限公司 - 软件实习**  
2023年12月 - 现在  
对公司生产的AR智能眼镜进行软硬件测试，使用Python编写自动化测试脚本。  
骑行App运动路书开发，收集并清洗标注对接mysql数据库。  
高尔夫App球场数据开发，gis绘制Shp，转换geojson以及开发所需json格式。  
三方应用测试，三方应用商店部署，Api-demo与微信硬件小程序框架开发。  
各类爬虫脚本撰写与清洗可视化。

## 技能

"Python", "Java", "C/C++", "Vue", "H5", "JavaScript", "MySQL", "Docker", "Kubernetes", "Adb"

### 个人优势

具备良好的问题解决能力，团队合作能力，热爱交流，学习能力强。具有良好的创新思维和专业知识，热爱钻研技术，相关技术栈。

- 熟悉主流编程语言，包括C/C++、Java和Python。
- 掌握前端技术，包括HTML、CSS、JavaScript，以及Vue2和Element等框架。
- 灵活运用开发框架，Sprintboot,Django等。
- 具备Mysql、Redis数据库设计管理能力，熟悉Sql语言。
- 熟练使用各类开发工具,如VScode,Idea等。
- 掌握Qgis、ArcGis、Cad等绘制工具。
- Linux云服务器精通使用，熟悉常见命令，Docker和Kubernetes的应用。
- 拥有网络运维技术，能解决大多数网络运维问题，熟悉软硬路由固件编译和使用
- 深度了解固件烧录，Adb调试命令，能够适应大部分开发测试。

## 项目

### 基于SSM的房屋出租管理系统

涉及技术： Java Sprint MyBatisPlus Bootstrap Thymeleaf Druid

**责任:** 负责前后端开发，使用SSM框架。

#### 前端:

- 使用Bootstrap作为前端开发框架
- 使用JavaScript、JQuery实现动态功能，增强浏览效果
- 使用HTML、CSS设计网页内容和样式

#### 后端:

- 使用Spring、Spring MVC和MyBatisPlus构建后端
- 集成Thymeleaf模板引擎和Druid数据库连接池
- 使用MySQL数据库进行数据存储

# 小额贷款平台后台管理系统

涉及技术: [Vue](#) [Java](#) [Sprintboot](#) [Mysql](#) [Mybatis](#) [ElementUI](#)

**责任:** 负责前端开发, 使用Vue2组件化开发, 参与设计和开发后台管理系统的核心功能模块。

**前端:**

- 使用Element UI作为前端UI框架, 提高开发效率
- 使用Vue各类组件构建页面主题框架
- Methods&Style设计以及撰写

**后端:**

- 使用MyBatis简化与Mysql数据库交互
- 使用Springboot框架构建后端
- 使用RESTful API接口设计, 确保前后端数据交互的可靠性

# Python爬虫&可视化

涉及技术: [Python](#) [Ttkbootstrap](#) [Hmac](#) [Pandas](#) [ProxyPool](#) [多线程](#)

**责任:** 负责对需求内容爬取并清洗, 撰写可视化程序, Hmac解密验证Api请求

**爬虫:**

- 使用Python编写爬虫程序, 通过分析网页和API接口的源码实现数据抓取
- 利用多线程提升爬取效率, 结合代理池处理IP封锁问题
- 数据清洗与预处理, 确保数据质量和可用性

**可视化:**

- 使用Ttkbootstrap和其他可视化工具库设计和开发用户界面
- 使用Pandas进行数据分析和处理, 生成可视化报表和图表
- 实现HMAC解密验证API请求的功能, 确保数据安全和完整性

# 其他信息

**爱好:** 骑行, 旅游, 美食以及撸猫~

# 联系方式

如果您对我的简历感兴趣, 请通过 [邮箱](#) [benyuanya@gmail.com](mailto:benyuanya@gmail.com) & [微信](#) [navoooo](#) 联系我。