杜屹峰

出生年月: 1998.11

现 居: 广东省深圳市

邮 箱: 1715876070@qq.com

电 话: 18503843825



## 教育背景



2017-2021

郑州大学

求职意向:前端开发

计算机科学与技术

本科

# 工作经历



# 2020.07-2021.01

#### 腾讯科技 (深圳) 有限公司—业务安全部

前端开发 (实习生)

### 负责内部端游对抗监控平台的维护与新功能的研发,技术栈: Angular+layui+Echarts

- ▶ 使用 Angular.js 搭配 Layui 进行新功能组件的开发,使用 echarts 进行数据的展示
- > 学习使用 shell 命令和代码对比工具 Beyond Compare, 代码管理工具 Git 等
- > 利用 localstorage 和 sessionStorage 存储部分高度复用的数据,提升平台性能
- 通过对关键数据进行标记,增加页面记忆功能,提升用户体验
- > 对元素增加 lang 类以及独特的 key 值,配合对应 js 和自定义的 json 语言包,实现 页面中英文切换的功能

# 项目经历



#### 2019.11-2019.12

#### 基于 JSP 实现的抽签系统

#### 全栈开发

#### 技术栈: HTML/CSS+JavaScript+Java/JSP+Mysql

- ▶ 使用 HTML/CSS+JavaScript 编写前端页面,完成了普通用户注册、登录页面、主页面 (抽签页面) 以及超级管理员页面,并利用 JS 实现抽签功能中随机选取功能、注册信息验证功能。
- 使用 JSP 技术嵌入前端代码,配合 Java 技术进行前端与后端的交互和对数据库的操作(登录注册验证、增查改删等)。
- 项目链接: <a href="http://123.57.155.137:8080/stu/">http://123.57.155.137:8080/stu/</a>(超级管理员无用户名,密码: admin)

### 2020.01-2020.04

#### 金融业务大数据统计

#### 前端负责人

### 技术栈: H5+JavaScript+Bootstrap+ECharts+AngularJS

- ▶ 使用 HTML 和 CSS 进行编写前端基础页面,使用 Bootstrap 中的栅格系统和编写 JS 函数实现页面的自适应,并依靠部分 CSS 代码实现响应式布局。
- ▶ 适配 PC 端和手机端常用浏览器,如火狐、chrome 等。
- ▶ 使用 AngularJS 进行组件的功能开发以及数据的传递。
- ▶ 使用 ECharts 实现大数据统计,并展示后端 json 文件中的数据,后期可通过后端接口实时显示动态数据。
- > 学习使用了 shell 命令行、配置 Linux 服务器下项目运行环境等项目上线必备技能。
- 项目链接: <a href="http://123.57.155.137:8080/dataMap/">http://123.57.155.137:8080/dataMap/</a>

## 2020.05-2020.06

## 基于 Python 开发的网盘网页版

# 全栈开发

## 技术栈: HTML/CSS+Bootstrap+Python+Django

- 使用 HTML/CSS + Bootstrap 編写前端页面。
- ▶ 使用 Python Web 中 Django 框架实现文件的分类以及上传和下载。
- ▶ 使用 Django 框架中的 sqlite 进行登录注册过程中的数据存储。
- > 实现文件预览功能,以及私密网盘功能 (非管理员账号只能下载不能上传,管理员账号密码都是 admin)。

## 个人能力



## 语言能力

➤ CET-4、普通话二级乙等

## 个人技术栈

- ▶ 熟练掌握 HTML/CSS, 了解 H5 和 CSS3 新特性, 了解 Canvas 和 SVG
- > 熟练掌握 JavaScript,熟悉其中的 Dom、Bom、Ajax、Json 等,了解 ES6 新特性。
- ➤ 了解前端 UI 框架 Bootstrap、Layui,能使用 Layui 的内置模块进行项目开发,并有实际开发经验。
- ➤ 了解 AngularJS,熟悉常用指令,以及控制器、过滤器、AngularJS Service/Http 等, 能使用 angular1 进行项目开发,并有实际开发经验。
- > 对数据可视化有项目实战经验,熟悉 ECharts 常用实例,并有实际开发经验。
- 熟悉数据结构中链表、栈、队列等,了解常见排序算法,如:冒泡、选择、插入等。
- > 了解 Python 基础,熟悉其与前端的交互过程,并有实际项目开发经验。

## 自我评价



- 认真负责是我做任何事情的准则。
- 有较强的理性批判性思维,从多角度分析问题。
- 关注新技术,有较强的自我学习能力和自我驱动力。
- 事欢解决问题之后的成就感