朱江奇

188-1070-1233 | zhujiangqi@bupt.edu.cn 北京市海淀区 西土城路10号 | https://kiki-zjq.github.io/#/ 2021本科毕业

基本信息

北京邮电大学 2017年7月 - 2021年7月

电信工程及管理 本科

北京、北中775 2021年775 北京

• GPA: 91.91 / 100 (排名: 1 / 326)

• 荣誉/奖项:2017年国家级奖学金、2018年国家级奖学金

• 个人网站: https://kiki-zjq.github.io/#/

• Github: https://github.com/kiki-zjq

专业技能

● 前端开发: HTML/ CSS/ JS/ JQuery/ HTML5/ CSS3/ ES6/ TypeScript (熟练/熟练/熟练/熟练/熟练/熟练/常基/掌握)

• 后端开发: Java/ Python/ Node.js/ Postman(熟练/熟练/掌握/使用Postman进行API接口的书写和Mock数据的测试)

• 前端框架: Vue.js/ React (熟练,有较多开发经验/掌握)

• 数据相关: NumPy/ Pandas/ ElasticSearch/机器学习(掌握/掌握/学习/学习)

• 数据库相关:熟练使用关系型数据库MySQL和非关系型数据库MongoDB。

● 版本管理、文档和自动化部署工具:掌握 Git 指令的操作。使用过Github和Gitlab等网站进行版本管理。

实习经历

字节跳动 2019年7月 - 2019年10月

实习生 前端部门

- ▶ 负责了懂车帝部门车型库管理系统MIS后台的页面书写。以及供应商手机端的页面书写。
- 部分项目经验:
- 项目1 车型库管理系统MIS后台
 - 。 车型库管理系统的开发基于Vue.js框架。对管理人员而言该后台页面使用需求极大,因此多数产品需求都与之相关。
 - 本人主要负责完成产品端的相关需求。与后端同事联调接口,进行数据的传输通信。
 - 在项目中,由于后台管理页面的不断发展,早期部分页面向后端所请求的数据的数据结构逐渐变得不合理,影响了用户使用体验。因此本人与后端同事一起调整了该数据结构,并且修改调整了所有需要调用该接口的页面的相关代码。完成了一次较大规模的版本更新。
- 项目2 MIS后台框架迁移
 - 由于MIS后台部分页面年代较为久远,是由当时的开发成员自行开发框架进行书写搭建,而该框架缺乏足够的相关操作文档,对后续的开发修改造成了一定困难。
 - 。 因此,为了便于以后的开发,本人研究老版本代码的书写,以及老版本页面的相关功能之后,将部分老页面从老框架迁移至现今所使用的Vue框架。
- 项目3 供应商手机端需求预定页面

项目经历

大学生创新创业竞赛 2019年7月 - 至今

现今伴随着人工智能方向的火热,越来越多的研究人员致力于算法方向的研究。该项目旨在从论文网站抓取算法方向的相关论文,并对这些论文进行统计和分类,再进行可视化呈现。以此来查看近年来不同算法在不同会议中的出现趋势。供相关研究和学习人员使用。

- 项目中使用到的相关技术包括: Vue/ E-charts/ Element-UI/ Python/ Vue-Router/ Axios 等
- 部分项目工作:
- 工作1 Python爬虫抓取论文数据
- 工作2 前端页面制作
- 工作3 数据可视化呈现

基于Arduino语言的导盲小车制作

2019年6月 - 2020年9月

项目基于Arduino语言和Mega Board 2560,制作了一款装配有包括蓝牙传感器、超声波传感器等多种传感器在内的导盲小车。

- 部分项目工作・
- 工作1 用Arduino语言完成了小车运行逻辑等的代码制作
- 工作2 设计了一个安卓端的app,用以蓝牙遥控导盲小车

菁英领袖双创营项目

2019年1月 - 2019年2月

● 前往英国伦敦玛丽女王大学进行交换留学,同当地计算机科学专业学生一起工作学习。熟悉双语环境的交流与学习。