

朱江奇

18810701233 | 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07月 - 2021年07月

电信工程及管理 本科

北京

- GPA : 92.43 / 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/掌握/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)
- 数据库相关 : 熟练使用关系型数据库MySQL和非关系型数据库MongoDB。

实习经历

字节跳动

2019年07月 - 2019年10月

实习生 前端部门

北京

- 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

研究经历

耶鲁大学实验室

2020年03月 - 至今

于春季开始随耶鲁大学Department of Statistics and Data Science教授完成实验室项目。

目前已完成了SCAN-ATAC项目并有相关论文进行投递 (已预印), 正在进行PARSE网页数据可视化项目。

- 部分项目工作 :
- 阅读R语言相关论文以及相关包的C++源代码, 使用python语言进行复现。
- 优化算法, 降低时间复杂度。
- 完成项目的页面设计, SCAN-ATAC项目网页链接如下 : <http://www.scan-atac-sim.gersteinlab.org/#/>

清华大学Keg实验室

2020年03月 - 至今

于春季开始随清华大学计算机科学系许斌教授完成实验室任务。

主要项目是基于自然语义处理, 对新闻标题中发生的事件进行提取, 该项目目前仍在进行中。项目中主要负责对种子数据的标注, 以及对标注数据的清洗与处理。

项目经历

大学生创新创业竞赛

2019年07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