# 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

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

#### 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

● 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。
- o 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:<u>http://www.scan-atac-sim.gersteinlab.org/#/</u>

# 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相实验室任务。

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