

个人信息 庄宇 男 23岁

个人网站 mooyyu.github.io

学历 南京晓庄学院 软件工程

WeChat crab-mooyyu

Email mooyyucrab@gmail.com

Github mooyyu

## 介绍 / Intro

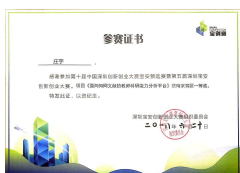
本科期间有3年的项目经验, 其中包括一年以上的团队leader. 有独立开发项目的能力, 也适应团队协作的高效开发方式. 能编写稳定可靠的程序, 代码整洁结构良好. 有高效的项目管理与团队合作能力. 在校期间两次获得校先进个人荣誉.

喜欢算法, 本科期间参加众多如ICPC, CCPC, 蓝桥杯等竞赛并取得一些成绩. 喜欢新知识、新技术, 适应能力强, 学习速度快(真).

有个人网站. 熟悉前后端分离项目开发, 前端有基于vue生态的多个项目开发经验, 也了解微信小程序的开发; 后端也有基于springboot的多个项目开发经验. 喜欢开源, 善于思考, 爱折腾. 熟练使用git版本管理, 熟练使用命令行环境进行工作. 有丰富的BS架构web应用开发经验. 对程序的稳定健壮以及良好用户体验追求精益求精.

乐观积极, 热爱生活. 球类运动我的最爱.

## 获得奖项 / Honor



2018 深圳宝安创新创业大赛南京赛区  
一等奖



2018-2019学年获得国家励志奖学金



2019 CCPC-JSCPC  
The Third Prize



2019 ICPC-Asia-Shanghai  
Honorable Mention



2019 蓝桥杯江苏赛区C++程序设计B组  
二等奖



2020 IPC网络挑战赛  
Bronze Medal



2020 传智杯程序设计赛道全国总决赛  
三等奖

## 技能 / Skills

掌握 Vue/router+vuex

掌握 C/C++(STL)

掌握 CommandLine

熟练 MySQL

掌握 Markdown

掌握 H5,JS,CSS

了解 CMake

掌握 Git

熟练 MariaDB

掌握 Latex

熟练 Bootstrap

掌握 Java/SpringBoot

熟练 Shell

熟练 Oracle

了解 Python

熟练 Chart.js

掌握 Maven

熟练 CentOS/Ubuntu

了解 SqlServer

了解 Docker

## 技术文章归档 / Article

- 算法竞赛/传统算法 [mooyyu.github.io/meta/algorithm/](https://mooyyu.github.io/meta/algorithm/)
  - 代码模板 [mooyyu.github.io/meta/oicode/](https://mooyyu.github.io/meta/oicode/)

查看在线简历便于访问项目地址: [mooyyu.github.io/whoami](https://mooyyu.github.io/whoami)

2020.06.10-2020.08.10

### 纵向课题管理系统

#### 技术栈

Vue SpringBoot Git

一个用于高校课题申报管理的系统, 主要偏重于立项流程的设计与实现. 包括教师的课题申报, 修改; 二级学院、科技处的管理与审核; 专家系统的评审等功能. 项目开发完成后经过多轮测试并通过, 项目现已落地在学校内网使用.

项目地址: [github.com/NJXC-JMI-SuperGroup/Longitudinal-Tasks-MS](https://github.com/NJXC-JMI-SuperGroup/Longitudinal-Tasks-MS).

#### 主要工作及项目实现的功能:

- 在与指导老师的交流下完成项目的整体架构逻辑设计
- 完成数据库的设计
- 独立完成全部的前端. 从整体设计到各个细节实现
- 独立完成文件上传, 后端文件管理部分代码的实现
- 独立完成可靠的后端SpringBoot的框架搭建与配置
- 后期重构了团队其他成员的部分数据sql实现, 提升数据库效率

2019.12.12-2019.12.30

### 文本查重系统

#### 技术栈

Vue SpringBoot

一个文本查重系统, 个人独立实现. 旨在帮助高校教师可以一次性检查全部同学间的论文、代码等有无抄袭情况. 项目主要由三部分组成: 一是基于斯坦福大学的开放MOSS系统设计更人性化的使用方式; 二是基于sim系统的主要对于代码的查重; 三是基于jplag系统的对于代码和多种文本的相似度比较. 项目开发完成后经过测试并通过.

项目地址: [github.com/mooyyu/antiplag-web](https://github.com/mooyyu/antiplag-web). 本项目基于另一开源项目 [antiplag](https://github.com/mooyyu/antiplag), 从win平台迁移到Web, 进行了大部分代码重构.

2019.07.20-2019.08.28

### 基于高校数据的本地化大屏统计展示

#### 技术栈

Vue SSM

一个基于高校学院数据库的本地化项目, 个人独立实现. 用于在校内展示可视化的学院相关信息. 项目主要特点是实现展示项目模块化, 可在线(内网)通过管理页面实时调节显示屏的模块布局. 项目开发完成后经过测试并通过, 项目现已落地在学校内网使用.

项目前端仓库地址: [github.com/mooyyu/Localized-screen-display-frontend](https://github.com/mooyyu/Localized-screen-display-frontend).  
项目后端仓库地址: [github.com/mooyyu/Localized-screen-display-backstage](https://github.com/mooyyu/Localized-screen-display-backstage).  
(后端代码中部分涉及学校数据库结构的sql代码未上传.)

### 个人网站

Github Pages 驱动的个人网站. 基于大量开源项目, 自己也做了大量或大或小的设计、调整与修正, 维护至今.

站点: [mooyyu.github.io](https://mooyyu.github.io). 项目地址: [github.com/mooyyu/mooyyu.github.io](https://github.com/mooyyu/mooyyu.github.io).

更多项目访问Github仓库查看: [github.com/mooyyu?tab=repositories](https://github.com/mooyyu?tab=repositories)