





基本信息

姓 名: 张渭

电 话: 18362365863

箱: itzwei@163.com

个人博客: https://weiambt.blog.csdn.net/

出生年月: 2000-08

政治面貌:中共党员

gitee 主页: https://gitee.com/weiambt



教育背景

邮

• 2022-09 ~ 2025-06

南京审计大学

学

研究方向: 自然语言处理 (文本挖掘)

计算机技术 (硕士)

2018-09~2022-06 南京邮电大

南京邮电大学通达学院

历:硕士研究生

计算机科学与技术 (本科)

主修课程:数据结构 (96分)、JAVA 语言程序设计 (95分)、高等数学 (95分)、计算机通信与网络 (90分)、算法设计与分析

个人优势

● 编程**算法能力优秀**: 算法竞赛研究生组全国二等奖,**力扣竞赛积分 2000 分**+ (全国前 3%) , leetcode 主页: https://leetcode.cn/u/weiambt/。

- 工程开发能力突出(全国大学生服务外包大赛国三),数学逻辑思维强(数学竞赛一等奖)、**兴趣**驱动(热爱算法、编程、计算机技术)。
- CSDN 社区博主,大二开始写博客,拥有 4 年写博客经验,个人博客粉丝数 5000+,原创文章 200 篇+,**个人博客总浏览量 50W**+。

荣誉证书

- 第十四届蓝桥杯 JAVA 研究生组全国总决赛二等奖(全国第 13 名) ●
- 中国大学生服务外包创新创业大赛国赛三等奖
- 全国高校计算机能力挑战赛程序设计 JAVA 组国赛二等奖
- 第十四届蓝桥杯 JAVA 研究生组江苏省赛一等奖(江苏省第6名)
- 第十二届蓝桥杯 C/C++B 组江苏赛区省赛—等奖

- 江苏省第十六届高等数学竞赛一等奖
- ◆ 校科技文化节前端网页开发大赛二等奖
- 校程序设计竞赛三等奖
- 软考中级证书(软件设计师)
- 计算机二级 JAVA 语言(优秀)证书

实习经历

2023.07-2023.11

Calix 凯易讯 (南京) 网络技术有限公司

软件开发实习生

- 1. 为了提高小组操作效率,设计并实现光线路终端 (olt) 模拟器 simulation 的使用工具,并完成使用说明文档 wiki 的编写 (英文);
- 2. 为了协助组内成员,进行 cloud sandbox 产品的功能测试,使用 JIRA 进行缺陷跟踪,并负责与相关开发人员进行沟通协商;
- 3. 为了加强 DevOps 文化,基于 Jenkins 搭建了可持续化集成(CI/CD)平台;为了测试高并发场景下的页面响应速度,使用 Jmeter 进行压测。

2022.05-2022.08

江苏天诺基业生态科技有限公司

后端开发实习生

个人职责: 后端开发

- 参与项目: 物侯云平台
- 主要工作:后端功能点开发
 - 功能点开发 **技术架构**:SpringBoot + Mybatis+ Vue + MySQL
- 项目介绍:该平台用于环境检测,需要对全国各地多个站点进行长时间的连续观测,以表征中国各地不同生态系统的植被物候特征。
 - 1. 实现了站点管理、站点监控、设备管理、数据可视化、参数计算等多个模块;使用 OpenCV 的 JAVA API 进行图像处理的操作;
 - 2. 不规则图像分割:根据掩膜 mask 生成不规则 ROI 区域,为了处理非法前端输入,使用计算几何的凸包算法(Jarvis)预处理输入节点; 3. 为了实现定时任务管理功能,使用第三方定时任务管理框架 Quartz 管理夜间定时任务;使用 hutool 的工具类简化开发。
- 项目经历

南审论坛

- 技术架构: Vue + SpringBoot + Mybatis-plus + MySQL+ Redis + Kafka
- 技术亮点:
 - 使用 Redis 优化登录功能,将 JWT 生成的 token 存储在 Redis 中,使用 ThreadLocal 存储用户信息,避免了数据库级别的操作;
 - 为了防止非核心功能的查询操作影响服务器性能,使用 Redis 作为缓存,对点赞、关注和浏览量等非核心信息进行缓存优化;
 - 为了实现高效检索帖子中的敏感词信息,使用字典树(Trie)数据结构进行优化,实现敏感词的高效存储与检索;
 - 为了防止非核心功能的更新操作影响服务器性能,使用消息队列 Kafka 异步处理发送评论、点赞和关注等系统通知的功能;
 - 为了优化全局搜索功能的性能,使用分布式搜索引擎 ElasticSearch 实现了内容搜索功能,通过消息队列 Kafka 异步更新 ES;
 - 为了防范 Redis 数据丢失的风险,使用@Scheduled 在每天固定时间将 Redis 中相关数据持久化到数据库,实现了数据定期同步的功能。

个人技能

- 1. 熟练掌握常用数据结构和算法知识,熟练掌握 Java 语言,熟悉面向对象思想,熟悉集合容器及其底层原理,如 HashMap;
- 2. 熟练掌握 SpringBoot、SSM、Mybatis-plus 框架的使用; 熟练使用 Vue 框架、熟悉 ElementUI、Vant、Bootstrap、 layui 等前端组件;
- 3. 熟悉 Mysql、Redis 等数据库;了解常用的消息队列,如 Kafka;熟悉 Linux 的使用,如 vim,shell,tmux;拥有个人云服务器;
- 4. 熟悉版本控制工具 Git, 代码托管平台 Github、Gitee (每年在 Gitee 上均有提交记录); 熟悉 Docker 的使用; 了解云原生、Go 语言;
- 5. 熟练使用 C++ STL (本科期间使用 C++语言参加算法竞赛),Python语言(系统学习过),熟悉使用 Django、Flask等 Python后端框架;
- 6. 熟悉自然语言处理 NLP, 熟悉预训练语言模型 Bert。