求职意向:测试/测试开发







# 基本信息

名: 张渭 姓

话: 18362365863 电

箱: itzwei@163.com

个人博客: <a href="https://weiambt.blog.csdn.net/">https://weiambt.blog.csdn.net/</a>

出生年月: 2000-08

政治面貌:中共党员

学 历:硕士研究生

gitee 主页: https://gitee.com/weiambt



2022-09 ~ 2025-06

南京审计大学

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

南京邮电大学通达学院

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

CSDN 社区博主,大二开始写博客,个人博客粉丝数 5000+,原创文章 200 篇+,个人博客总浏览量 50W+,至今已有拥有 5 年博客经验。

- 编程算法能力优秀: 算法竞赛研究生组全国二等奖,拥有ACM经历,力扣竞赛积分2000+(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(数学竞赛省一等奖)、兴趣驱动(热爱算法、编程、计算机技术)。

## 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(江苏省第六名) ●
- 第十二届蓝桥杯 C/C++B 组江苏赛区省赛一等奖

- 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

#### 2023.7-2023.12

#### Calix 凯易讯 (南京) 网络技术有限公司

测试开发实习生

- 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,提高软件交付效率,基于 Jenkins 搭建了可持续化集成(CI/CD)平台,实现自动化集成、测试、部署;
- 4. 为了测试高并发场景下的页面响应速度,使用 Jmeter 进行压力测试。

## 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

物侯云平台

技术架构: SpringBoot + Mybatis+ Vue + MySQL

- 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. 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

### 智汇学苑

- 技术架构: Vue + SpringBoot + Mybatis-plus + MySQL+ Redis + Kafka
- - 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;熟悉流程跟踪软件 Jira、wiki 软件 Confluence、Teams 等企业级解决方案的使用;
- 熟悉软件测试流程与软件测试基本理论;了解可持续化集成 CI/CD, 了解 Jekens 的使用; 熟练使用 Postman、Jmeter 等工具; 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; 5.
- 熟练使用 C++ STL, Python 语言特性 (系统学习过) , 熟悉使用 Django、Flask 等 Python 后端框架; 6.

