# 杜睿

## 求职意向:服务端开发工程师/AI产品经理

益 2002-01-16 | & (+86) 181-2021-7202 | ☑ wust.durui@gmail.com | ♀ DURUII | **茴** 安如衫

### 学习经历

☆ 武汉科技大学(本科)

软件工程

2020.09 - 2024.06

- 。 GPA 3.67/4: <u>专业前4%</u>, 年级前5%
- 。校内荣誉:优秀毕业生&论文,优秀学生,"沁湖创客"大学生创新创业典型,连续四年获奖学金
- **©** CS61A: Structure and Interpretation of Computer Programs [ CS61A]

2023.06 - 2023.09

☆ 武汉科技大学(硕士)

计算机科学与技术

2024.09 - 2027.06

- 。 主修课程: 机器学习(89)、语义技术与知识图谱(93)、高级算法设计与分析(91)
- 。 校内荣誉: 获国家奖学金
- ❷ Distributed Systems 分布式系统 [♠ MIT 6.824]

2025.02 - 2025.06

### 专业技能

- 。 语言、框架、工具: 🤚 Python, 👙 Java, 🖁 Go ♦ Git, 🐧 Linux Command, ❖ Docker
- 。 工程思维: 具备良好的面向对象编程思想, 掌握设计模式, 具备良好的动手和文档能力
- 。 前端开发: 熟悉 W3C 规范,HTML5、CSS3,掌握 React 框架,有基础审美
- 。 后端开发: 熟悉 Java/Golang,熟悉数据库、Redis缓存及Postman API调试工具,有架构思维
- 。 前沿技术: 了解大模型 (LLM)、Prompt、RAG、Agent 相关理论及应用
- 。产品思维: 了解用户调研、原型设计、数据分析, A/B测试方法

## 获奖

第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛, <b>国家二等奖</b>	2022.06
第十四届中国大学生服务外包创新创业大赛( <u>声纹识别方向</u> ), <b>省三等奖</b>	2023.06
中国高校计算机大赛第九届网络技术挑战赛( <u>车联网方向</u> ), <b>国家三等奖(排序第三)</b>	2024.09
武汉科技大学"互联网+"大学生创新创业大赛( <u>AIGC方向</u> ), <b>优秀奖</b>	2023.09
第十一届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛,闭体省二等奖(排序第二)	2024.05

#### 工作经历

新东方教育科技集团·武汉学校中学班教事业部,助教组长管理岗

2021.01 - 2021.09

- 。 技术支持: 使用Excel透视表自动化整合武汉大区教师课表,取代团队持续多年的人工制表方式 武汉科技大学计算机科学与技术学院Java俱乐部,**部长** 2022.09 - 2023.09
- 。培训设计:整合搜索/递归/分治/动态规划四大模块讲解.21级成员"蓝桥杯"获奖率76%

#### 项目经历

፟ 课程设计:移动平台软件设计(2022.10)

- Homework-Android-MLKit
- 。 开发 AI 健身应用,利用计算机视觉与 JetPack 组件,实现实时动作识别、计数与数据分析。
- 。技术栈: JetPack、Room Database、CameraX、Google ML Kit(Pose Detection)、Mediapipe
- 。 核心技术与亮点:
  - 。 实时动作识别: CameraX 采集图像流, ML Kit 关键点检测 + KNN 实现姿态分类与计数
  - 。 MVVM 架构: JetPack 组件高效集成, 提升维护性与交互体验
  - 。 数据持久化:Room Database 记录运动数据,支持高效查询与统计
  - 。 UI 设计: Material Design 3 结合 Canvas、EazeGraph等开源库,实现健身数据可视化

()服创大赛:高性能声纹识别平台,项目负责人(2023.02)

※ 文档&代码, i Demo

- 。本项目旨在开发一个高性能的声纹识别平台,利用音频信号处理技术和声纹识别技术,实现对通 话用户身份的自动确认,以节省成本、提高用户满意度。
- 。 技术栈:
  - 。 深度学习框架: PyTorch
  - 。 音频处理: torchaudio、numpy、scipy、SoX、Kaldi
  - 。 前端框架: Streamlit
  - 。数据集: VoxCeleb1、VoxCeleb2、aidatatang\_200zh、MUSAN、RIR\_NOISE
- 。任务难点:要实现声纹识别,不是简单的分类问题。因为声纹需要注册、验证和注销。中文数据 集小,英文数据集大,能否做做移学习?是先在英文数据集上训练,再在中文数据集上训练吗?
- 。 技术亮点:
  - 。 声纹嵌入技术: 采用分类进行训练, 然后移除全连接层做分类, 以获得声纹的向量表征。
  - 。高准确率的声纹识别:在未见过的测试数据上,文本无关场景下,声纹确认准确率高达96.21%,等错误率低至3.79%,系统响应时间低至1.7秒。
  - 。 多种数据增强手段:通过加性噪声、混响、节奏、音量、音调等数据增强方法,扩充训练数据,提高模型的泛化能力和鲁棒性。
  - 。使用大规模数据集进行预训练,并融合问题域数据进行微调,采用动态学习率策略和多种优化技术(如残差结构、SE block、ECAPA-TDNN)以提高模型性能。采用预热和阶梯下降的动态学习率调整策略,加速模型收敛,提高模型性能。
  - 。 平台支持多种语言、方言和复杂语音环境, 具有良好的适应性和扩展性。
- ₫ 课程设计: 计算机网络(2023.03)

Homework-Pyside6-Checksum

- 。要求输入IP、TCP和UDP等数据包,给出首部检验和检验的过程,判断首部数据包是否有差错。
- **d** 课程设计: 软件工程(2023.04)

Homework-Django-ACAPP

- 。本项目旨在实现一个在线 2D 对战游戏,提供人机模式和联机模式,支持玩家移动、释放技能、聊天等操作,通过击败其他玩家获得胜利。
- 。 技术栈:
  - 。后端: Django 3.2.8、SQLite 3.31.1、Redis 4.5.1、Django-Redis 5.2.0、Channels-Redis 3.4.1
  - 。 其他: JQuery、Ajax; Thrift、OAuth 2.0、Linux Shell、tmux
- 。 核心技术与亮点:
  - 。 实时对战: WebSockets 实现双向通信, 支持多人在线匹配
  - 。 匹配机制:基于 Thrift 设计匹配算法,提升公平性与效率
  - 。游戏设计:逐帧重绘渲染,冷却控制+击中判定,增强策略性
  - 。 云端部署: Nginx 配置优化(服务器已过期), 并支持OAuth 2.0 支持免密授权
- 课程设计:软件设计模式&操作系统(2023.05)

Homework-Android-OSScheduler

- 。模拟实现一个单(多)道批处理系统,输入作业序列,输出作业开始执行时间、结束时间,计算 并列出平均周转时间,并对相同情况下不同调度算法进行性能分析比较。
- 课程设计:算法设计与分析(2024.01)

Homework-Algorithm-TSPLIB95

- 。实现多种近似算法,改进遗传算法,近似求解旅行商问题。在18/48个测试用例中超过SOTA或已求得最优解;与最优回路相比,平均最小相对误差次0.95%。以 a280 为例,相对误差为0.19%。
- → 顶会论文复现:多臂赌博机&未知工人招募(2023.12)

EUWR, AUCB

🝦 毕业论文: 群智感知中高效任务分配研究(2024.05)

△ 代码&文档

# 语言能力

大学英语四级笔试**594**分 | 大学英语六级笔试**660**分,口试**优秀**2021.06 | 2024.06
2022年全国大学生英语竞赛C类,**国家特等奖**(<u>非英专,全省排名第3</u>)
2022.10
2024年全国大学生英语竞赛C类,**国家特等奖**(<u>全校仅7人,含英专生</u>)
2024.05
2025年全国大学生英语竞赛A类,**国家特等奖**(研究生,全省第四)
2024.05

- 。 我具备较强的逻辑沟通、文档撰写和团队协作能力。
  - 。大一入学时,我与班级同学一起参加新生杯辩论赛,最终获得冠军,并荣获"最佳辩手"称号, 在此过程中锻炼了表达与思辨能力。
  - 。大一下学期至大二上学期,我利用假期与周末空闲时间,在新东方中学部兼职助教,并兼任组长,负责两个校区的助教面试、排班与管理工作,提升了组织协调能力。
  - 。而后,我担任 Java 俱乐部负责人,从通知面试到讲题培训,与团队成员一起搭建了俱乐部体系,实现了从无到有的建设过程。
- 。 我对新技术充满好奇,关注技术发展,并具备较强的自主学习能力。
  - 。大三时,我因参加比赛接触到声纹识别领域,并在两个月内深入研究该方向。通过动手实践,我掌握了深度学习 PyTorch 框架,成功运行了三个开源声纹识别项目,并结合代码、论文、视频资料深入理解该领域的最新进展,最终对训练流程进行改进。
  - 。 近期,我对前沿 AI 技术尤为感兴趣,频繁使用并研究 DeepSeek、ChatGPT、通义千问等大模型,总结了提示词优化技巧,并积极使用Cursor、Github Copilot辅助编码。
  - 。此外,我还通过阅读文档、观看视频等方式学习 RAG、Fine-Tuning、Agentic Pipeline 等技术,并关注有趣的开源代码库和最佳实践,例如 oh-my-cv, slidev等。
- 。 我不仅具备良好的工程素养和终身学习意识, 还具备产品思维和扎实的外语能力。
  - 。除了参加算法竞赛,我还深入理解设计模式、抽象、封装、可复用性、职责分离等哲学。
  - 。同时,我收听了《腾讯产品 18 讲》播客,并运用其中"找-比-试"三步法,参与设计并与高尺竞 赛合作制作了一套大学英语竞赛课程。
  - 。此外,我在大一时参加全国大学生英语竞赛,仅获三等奖(全校排名 246)。为了提升英语水平,我课下精听课程、研读专著,并主动与老师和同学讨论语法现象。同时,为了理清解题逻辑,我尝试录制英语讲解视频并上传至 B 站。次年参赛,我取得了全省第七的成绩。这使我在阅读外文论文和技术文档时具备优势。
  - 。我还有意识地将英语应用于专业学习,借助CSDIY CS自学指南,我学习了海内外优秀公开课程,如MIT Computational Thinking、UCB CS61A、MIT 算法导论等,以补充学校课程内容。