

于彤

求职意向：Python后端开发实习生

☎ 15595168711（微信） ✉ yut011106@163.com 🌐 <https://github.com/Y-guigui>

教育经历

北华航天工业学院--本科

2020/09 - 2024/06

软件工程

宁夏大学--硕士

2024/09 - 至今

计算机技术

专业技能

- 编程语言：掌握Python语言，掌握面向对象与异步编程，以及Python常用库和工具。
- 数据库与缓存：SQL Server、MySQL（索引、事务）；了解Redis在缓存和分布式锁中的应用。
- 后端框架：掌握Django、FastAPI，能够独立开发Django与FastAPI功能模块。
- 前端：熟悉HTML、JS、Vue，掌握Axios联调，能够实现前端页面与后端接口进行交互。
- 部署与工具：掌握Linux、Docker，掌握容器化部署流程，熟练使用Git进行版本控制。

科研经历

无范例类增量学习研究（研究生课题）

2025/09 - 至今

课题简介：针对类增量学习（CIL）中传统方法依赖历史范例数据、容易造成隐私泄露及存储成本高的问题，聚焦于无范例（Exemplar-Free）极端场景，重点解决冻结特征提取器对新类可塑性不足以及分类器预测偏差的核心痛点。

主要工作：基于pytorch框架及pycil增量学习流水线，首先在首阶段利用大规模数据集进行充分的基座预训练，构建出具备高泛化表征能力的 ResNet 特征提取器并固化检查点权重；随后在后续多阶段增量中切换至零历史样本留存的无范例场景，通过动态调度新类数据并彻底冻结预训练的 ResNet 模型，利用特征空间数学变换、对输出的高维特征进行奇异值分解（SVD）去相关并保留主要能量成分，配合协方差缩减估计与马氏几何距离度量进行低成本的特征校准计算，有效纠正了分类器对新类的预测偏差。

科研成果：一篇CCF-B终审，一篇CCF-B在投。

项目经历

新闻资讯后端系统（基于 FastAPI 开发）

- **简介：**基于FastAPI构建的新闻资讯后端系统，支持新闻分类、新闻列表、详情浏览、用户注册登录、资料修改、收藏管理、浏览历史、评论互动、新闻搜索和后台内容管理等功能。
- **主要工作：**
 - 使用SQLAlchemy Async ORM完成MySQL异步访问，封装新闻、收藏、历史、评论等数据操作。
 - 按照Router-Service-CRUD-Schema-Model分层组织项目结构，降低业务逻辑与数据访问代码耦合。
 - 基于JWT实现Access Token/Refresh Token登录认证，并支持退出登录和Token黑名单机制。

- 使用Redis对新闻分类、列表、详情等高频访问接口进行缓存，减少高频读取场景下的数据库访问。
- 实现收藏、浏览历史、评论点赞、新闻搜索等资讯平台常见业务功能。
- 接入Alembic进行数据库迁移配置，便于后续表结构版本化维护。
- 使用Docker容器化项目，整合FastAPI、MySQL、Redis，提升本地部署和环境复现效率。
- 地址: https://github.com/Y-guigui/guigui-fastapi-toutiao_backend

天天生鲜电商网站（基于Django开发）

- 简介: 基于Django开发的天天生鲜电商后端系统，支持用户注册激活与登录、商品分类与展示、商品搜索、购物车管理、订单提交与查询、支付宝在线支付和订单评价等功能。
- 主要工作:
 - 使用Django ORM完成MySQL数据访问，按User-Goods-Cart-Order模块化组织项目，实现用户注册登录、商品展示、购物车、订单支付等电商核心功能。
 - 使用Redis缓存首页等高频页面数据，并将Session、购物车、浏览历史存入Redis，减少数据库访问压力。
 - 结合数据库事务，实现悲观锁与乐观锁两套库存扣减方案，解决下单高并发场景下的超卖问题。
 - 使用 Celery 异步发送注册激活邮件，并集成Haystack全文检索、FastDFS文件存储与支付宝支付，完善项目功能。
- 地址: <https://github.com/Y-guigui/guigui-django-order-sys>

个人优势

- 1.熟悉 Python 后端开发，有Django、FastAPI框架的实际项目经验，理解分层架构设计与异步编程
- 2.了解 MySQL 数据库设计与优化，有 Redis 缓存、Docker 容器化部署、Git 版本控制的实际使用经验
- 3.具备良好的英文文档阅读能力，能独立查阅官方文档和技术资料解决开发中的问题
- 4.有独立完成项目从开发到部署全流程的经历，善于使用Cursor 等AI辅助开发工具提升开发效率，具备良好的问题定位与调试能力