

连冬杰

19801296231 | 502022270071@smail.nju.edu.cn | 南京
https://liandongjie.vercel.app/
江苏省南京市栖霞区仙林大道163号南大仙林校区
应届毕业生 | 全栈开发



教育经历

- 南京大学** 985 211 双一流 C9 2024年09月 - 2027年06月
地图学与地理信息系统 硕士 地理与海洋科学学院 全日制 南京
学术研究: 研究方向为遥感语义分割, 发表SCI论文1篇(一作)、国家发明专利3项; 获学业一等奖学金, GPA 3.87/4
中国农业大学 985 211 双一流 2018年09月 - 2022年06月
地理信息科学 本科 土地科学与技术学院 全日制 北京
专业成果: GPA 3.74/4 (排名4/35), 发表SCI论文1篇(一作), 获软件著作权2项
学生工作: 担任学院分团委部门负责人、班级委员, 负责多项志愿服务活动的策划与举办, 覆盖人数超1000人
荣誉奖项: 中国农业大学优秀毕业生、学习优秀一等奖学金; 全国大学生英语竞赛一等奖(国家级)、全国大学生数学竞赛二等奖(国家级)、美赛Honorable Mention
2021年推免至南京大学地理与海洋科学学院; 2022.09-2024.09服役于武警某部
中国农业大学 985 211 双一流 2019年09月 - 2022年06月
计算机科学与技术(双学位) 信息与电气工程学院 北京
辅修课程: 数据结构、计算机网络、面向对象程序设计、数据库原理

专业技能

- 后端:** 熟悉Java后端开发, 理解Spring Boot、Spring MVC、MyBatis等企业级开发模式; 掌握RESTful API设计、数据库表设计、复杂查询、事务处理和异常管理; 能够将业务流程抽象为数据模型、状态流转、权限校验和接口逻辑, 保障系统稳定性与数据一致性。同时熟悉Python/FastAPI开发, 可根据业务场景完成后端服务设计、接口联调与功能交付。
金融: 理解策略、账户、交易信号、交易指令及执行状态等核心业务流程, 能够结合实际业务需求进行数据建模、状态管理、监控分析和异常定位。
前端: 掌握HTML、CSS、JS/TS, 熟悉Vue、React组件化开发模式; 掌握路由、状态管理、表单处理、权限控制及复杂交互实现; 具备RESTful API联调、异常处理和数据排查能力; 熟悉Vite、Webpack、自动化测试和前端工程化流程, 可独立完成中后台系统模块开发与交付。
AI: 熟悉大模型辅助软件工程流程, 能够利用Codex、Claude Code等工具完成需求分析、方案设计、代码生成、重构优化和测试补充; 理解Agent、MCP、Tool Calling等技术机制, 能够将大模型能力接入业务流程, 实现智能检索、流程自动化和研发效率提升; 具备通过代码审查、自动化测试、日志分析和人工验收保障AI生成结果质量的能力。
工程化与部署: 熟悉Git分支协作和CI/CD流程, 能够基于Docker、Nginx完成服务部署、环境配置和版本管理; 掌握应用日志分析、接口调试和线上问题定位方法, 能够结合构建流水线、服务监控和网络请求分析完成故障排查与上线验证, 具备完整的软件开发交付能力。

实习经历

- 百度上海研发中心** 2025年08月 - 2025年11月
Web前端开发实习生 百度技术服务中台 上海
参与百度内部 RPA 流程编排工具研发, 围绕复杂流程控制、通用指令与可视化编辑完成近 10 项需求迭代。
 - 设计并实现 continue / break 控制指令: 将循环跳转语义抽象为可向父级传播的控制信号, 由最近一层循环节点消费; 针对单层、多层嵌套及条件分支设计 20+ 个场景用例, 验证执行结果符合预期; 基于节点层级与循环作用域完善前端拖拽规则, 限制 continue / break 拖入循环外或跨作用域移出等非法操作, 并补充非法位置交互提示。
 - 实现 JS 脚本节点: 基于 Monaco Editor 提供代码编辑与流程变量补全, 并接入内置变量/API, 使用户可直接编写脚本完成字段转换、数据加工等非标准化处理, 减少为低频需求单独开发专用节点的成本。
 - 参考 VS Code indent rainbow 插件的实现思路, 为流程节点添加层级背景色, 增强循环/条件等嵌套结构下的父子关系辨识, 提升复杂流程的阅读和定位效率。**上海量客私募基金管理有限公司** 2026年06月 - 2026年08月
全栈开发实习生 信息技术部 南京
 - 独立负责私募量化运维监控模块开发, 围绕操作系统、进程及日志运行状态搭建监控总览、分组查询、异常筛选与自动刷新功能;
 - 结合上午盘/夜盘运行规则完善状态选择逻辑, 处理 ETF 动态分组、状态匹配及分页等实际业务问题;
 - 补充核心场景回归测试并整理 GitHub Actions 自动化检查流程。

Filmaction

- 全栈开发实习生 2026年04月 - 2026年06月
参与公司 AI 影视创作平台建设, 完成在线剪辑、内容审核、电商矩阵、字幕擦除等20+需求。
 - 参考剪映和火山引擎的视频剪辑方案, 设计并实现浏览器端视频编辑器, 以统一时间线模型管理视频、配乐和旁白轨道, 支持轨道拆分、裁剪、移动、复制粘贴、音频分离等 13 类编辑操作, 并通过 MoviePy 完成视频合成与导出。
 - 接入火山引擎多模态内容审核, 将数美/火山收敛为统一审核接口, 适配文本、图片、音频、视频 4 类内容及同步/异步差异, 并补充动态轮询与日志脱敏。
 - 设计并实现电商矩阵模块, 支持表格导入、AI 脚本生成、视频派发与结果下载; 针对批任务部分失败场景, 补充扣费回滚和退款处理, 避免任务失败后产生异常扣费。

生态环境部环境发展中心

- WebGIS全栈开发实习生 环境管理与数据应用研究所 2021年10月 - 2022年03月 北京
 - 参与环境社会风险分析 WebGIS 系统从需求梳理到功能交付; 系统支持风险点、在线绘制、坐标、地址/POI、行政区及 Shapefile 6 类研究区输入, 覆盖点、线、矩形、多边形 4 类几何对象。
 - 后端基于 GeoPandas、Rasterio、Shapely 实现缓冲区生成、栅格裁剪与自定义权重叠加, 完成 12 项标准化环境、人口及社会指标综合风险计算, 支持统计结果、GeoTIFF、Shapefile 及 ZIP 成果导出。

- 实现缓冲区内 POI 关键词检索、地图标注及 CSV 导出，参与功能测试与系统交付，编写 30 页操作文档；项目后续取得软件著作权（登记号：2023SR0620877）。

项目经历

OMMS 私募量化运维监控平台

2026年06月 - 2026年08月

GitHub开源：https://github.com/liandongjie/omms_app

技术栈：Vue3 + TypeScript + FastAPI + MySQL + Redis + RabbitMQ + WebSocket + Docker

面向私募量化交易系统运维场景，构建 OS、进程及日志统一监控平台，实现运行状态查询、异常筛选、日志检索和实时刷新等功能。

- 针对监控首页大量分页请求导致接口响应慢的问题，使用 Locust 压测定位瓶颈，设计 OS 全量快照接口并优化前后端数据链路，将页面刷新请求由 21 次减少至 1 次，降低请求量 95.2%。
- 针对缓存失效时高并发请求重复访问数据库导致连接池耗尽的问题，引入 Redis 缓存及互斥回源机制，控制缓存重建并发；10 用户缓存命中场景 P95 延迟由 8.7s 降至 1.5s，下降 82.8%。
- 优化 MySQL 高频查询链路，通过执行计划分析定位索引失效问题，调整查询条件并设计联合索引，将日志级别查询扫描量由 100,260 行降低至 5,072 行，查询耗时由 32.5ms 降至约 1.3ms。
- 设计 RabbitMQ 异步消息处理链路，结合手动确认、事件幂等和异常消息处理机制保障消息可靠消费；在消费者异常退出和消息重投场景下验证数据不丢失、不重复。

环境社会风险分析 WebGIS 平台（ESR-Platform） | 全栈开发

2021年10月 - 2022年03月

在线访问：<https://14.103.34.41:8081/>

GitHub开源：<https://github.com/liandongjie/ESR-Platform-Next>

技术栈：Vue3 + TypeScript + Flask + PostgreSQL/PostGIS + Redis + Celery + Rasterio + Docker

面向环境社会风险分析场景，构建“研究区选择—空间分析—风险计算—地图展示—成果下载”的 WebGIS 分析平台，支持 12 项环境、人口及社会指标综合评估。

- 负责系统整体架构设计及前后端开发，完成研究区输入、缓冲区分析、风险计算、历史任务管理和 GeoTIFF 成果下载等核心业务链路，实现从数据输入到分析结果输出的完整闭环。
- 针对大范围栅格计算中逐像元处理效率低的问题，基于 Rasterio 窗口读取和 NumPy 向量化计算优化计算流程，将 12 指标风险计算中位耗时由约 974ms 降低至 6.4ms，性能提升约 99%。
- 针对 GeoJSON 大量矢量数据导致地图加载缓慢的问题，将风险结果展示优化为后端生成透明 PNG 图层，前端通过 ImageLayer 渲染，将单次响应体积由 4.97MB 降低至 15KB，地图覆盖对象由 16,139 个减少至 1 个。
- 基于 Flask + Celery + Redis 设计异步任务处理机制，通过任务状态管理、幂等控制和失败补偿保障计算任务可靠执行，并完成 Docker Compose、Caddy、GitHub Actions 自动化部署与压力测试。