

卢依琳

电话: 15323220246 | 邮箱: 3250630267@qq.com

求职意向: 云计算工程师

在线简历: <https://lu10-0246.github.io/luyilinResume/>



教育经历

广州民航职业技术学院 | 计算机应用技术 | 大专 | 2023.09 至今

- 主修课程:** 云计算技术, 虚拟化与云计算, 高级网络技术 I (CCNP1), 路由与交换技术, Linux 高级管理, MySQL, 网络安全
- 所获荣誉:** 连续两年获得校级一等奖学金 (2023-2024, 2024-2025)
- 排名:** 专业前 10% (3/44)

专业技能

技能类别	掌握程度	进度	具体技能
系统部署与管理	精通	<div><div></div></div> 95%	Linux/Windows 系统安装、配置与优化, 服务器上电部署流程
虚拟化与云平台	熟练	<div><div></div></div> 90%	KVM 虚拟化、华为 OpenStack 架构与部署
桌面云与资源调度	熟练	<div><div></div></div> 85%	FA 桌面云、FC 资源调度与虚拟机管理
运维自动化	熟练	<div><div></div></div> 80%	熟练使用 Python/Shell 脚本进行自动化运维
网络技术	掌握	<div><div></div></div> 75%	VLAN、VXLAN、路由协议, 云平台安全组、负载均衡配置
存储与备份	掌握	<div><div></div></div> 70%	分布式存储 (Ceph) 原理, 虚拟机备份与恢复流程

竞赛经历

竞赛名称	竞赛说明	奖项
<div>广东省职业院校技能大赛-云计算赛项</div> <div>核心成员</div> <div>2025.03</div>	<div>1. 云平台搭建：基于 OpenStack 手动部署私有云，完成控制、计算、网络节点配置与集成。</div> <div>2. 服务交付与优化：提供云主机、云网络（VXLAN）、云存储等服务，并通过内核参数优化提升系统 I/O 性能。</div>	省级三等奖
<div>广东省大学生数学建模竞赛</div> <div>编程手与建模手</div> <div>2024.12</div>	<div>1. 数学与计算结合：运用数学模型和算法解决实际问题</div> <div>2. 团队协作与建模：在团队中承担数据处理与模型构建部分，提升协作与创新能力。</div>	省级三等奖
<div>“讯方杯”全国大学生信息技术应用创新大赛</div> <div>核心成员</div> <div>2025.03</div>	<div>1. 服务器环境构建与维护：围绕人工智能项目，完成 Linux 服务器环境搭建、依赖部署及持续运维保障。</div> <div>2. 数据处理流程自动化开发：使用 Python 实现数据清洗与预处理自动化，显著提升模型训练数据准备效率，运维监控。</div>	华南赛区银奖
<div>一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛</div> <div>团队成员</div> <div>2024.12</div>	<div>1. 健身系统云端部署与优化：基于真实健身应用项目，完成系统在云环境中的部署、资源配置与压力测试。</div> <div>2. 性能调优与问题排查：通过模拟高并发场景识别系统瓶颈，实施调优措施，提升系统稳定性和响应能力</div>	国家级三等奖

项目经历

人工智能创新应用项目 | 算法与运维支持 | 2025.03

- 环境部署与维护：** 负责项目 Linux 算法服务器的环境搭建、依赖包安装及日常维护，保证模型训练环境的稳定性。
- 数据处理自动化：** 使用 Python 编写数据清洗与预处理脚本，将原始数据预处理效率提升约 30%。
- 监控与日志：** 协助搭建基础的服务器资源监控，并管理应用日志。

健身系统应用 | 运维部署与测试 | 2024.11

- 部署与配置：** 负责将健身系统应用部署至测试服务器，完成运行环境配置、端口开放及权限设置。
- 系统测试：** 设计并执行压力测试与功能测试用例，发现并协助修复 3 个性能瓶颈，提升系统并发处理能力。

实习经历

珠海字符科技有限公司 | 软件开发实习生 | 2025.02 - 2025.03

- 在鸿蒙应用开发项目中，深入理解了分布式系统的通信与协同机制。
- 通过本次开发实习，培养了严谨的代码逻辑思维和问题排查能力，并能从应用视角理解其对底层资源（计算、存储、网络）的需求，有助于在运维工作中更好地为业务服务

个人总结

- 一名积极进取的云计算技术学习者，已通过华为 HCIE-Cloud 认证笔试，具备扎实的 Linux、网络和 Python 自动化基础。
- 拥有国家级、省级技术竞赛获奖经历，实战能力强，对云计算运维工作充满热情，能快速适应企业环境并承担运维任务。

实习证明

实习证明

兹有 广州民航职业技术学院，计算机应用技术 专业 卢依琳 同学于 2025 年 2 月 5 日至 2025 年 3 月 5 日在 珠海字符科技有限公司 单位实习。

该同学的实习部门是 研发部，实习岗位是 软件开发实习生。

特此证明！

证明人：李伟 (实习单位盖章)

2025 年 6 月 10 日



成绩单



广州民航职业技术学院学生成绩单 Academic Transcript of Guangzhou Civil Aviation College



学号: 233108060120

姓名: 卢依琳

性别: 女 学制: 3年

学院: 民航电子信息工程

专业: 计算机应用技术

课程名称 学分 成绩 绩点

2023-2024学年 第1学期

计算机应用基础	2.0	86	3.6
C语言程序设计	3.0	89	3.9
计算机导论	3.0	90	4.0
UI设计基础	1.5	90	4.0
体育(1)	2.0	87	3.7
思想道德与法治(1)	2.0	93	4.3
形势与政策(1)	0.5	93	4.3
大学英语(1)	4.0	80	3.0
计算机应用数学(1)	4.0	88	3.8
新生入学教育	1.0	82	3.2
军事技能训练	2.0	95	4.5
军事理论课	2.0	89	3.9
美育教育实践	2.0	75	2.5
学期平均学分绩点: 3.7			
学期排名: 3			

2023-2024学年 第2学期

JAVA程序设计	3.5	95	4.5
网络技术基础	3.5	93	4.3
综合布线实训	1.5	92	4.2
Linux基础	3.5	94	4.4
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(1)	2.0	89	3.9
体育(2)	2.0	85	3.5
思想道德与法治(2)	1.0	85	3.5
形势与政策(2)	0.5	90	4.0
大学英语(2)	4.0	75	2.5
计算机应用数学(2)	4.0	91	4.1
大学生心理健康教育	2.0	100	5.0
劳动教育理论	0.5	100	5.0
职业发展与就业指导	2.0	89	3.9
大学生创新创业教育	2.0	99	4.9
学期平均学分绩点: 4.04			
学年平均学分绩点: 3.88			
学期排名: 3			

2024-2025学年 第1学期

Linux高级管理	3.5	73	2.3
数据库原理与应用 (mysql)	3.5	91	4.1
Python程序设计	3.5	95	4.5
数据结构与算法 (Python)	3.5	78	2.8
路由与交换技术	3.5	95	4.5
形势与政策(3)	0.5	98	4.8
思想政治理论课实践(1)	0.5	96	4.6
体育(3)	1.0	88	3.8
习近平新时代中国特色社会主义思想概论(1)	2.0	95	4.5
劳动教育实践	0.5	100	5.0
Linux实训	1.5	95	4.5
国家安全教育课程	1.0	94	4.4
学期平均学分绩点: 3.87			
学期排名: 6			

2024-2025学年 第2学期

Windows服务器	4.0	91	4.1
Web前端开发	4.0	97	4.7
PHP动态网站开发	4.0	86	3.6

课程名称 学分 成绩 绩点

web前端开发实训	1.5	95	4.5
形势与政策(4)	0.5	96	4.6
思想政治理论课实践(2)	0.5	95	4.5
体育(4)	1.0	88	3.8
“四史”教育	1.0	100	5.0
习近平新时代中国特色社会主义思想概论(2)	1.0	92	4.2
网络安全	4.0	96	4.6
虚拟化与云计算	4.0	96	4.6
国产数据库	4.0	85	3.5
学期平均学分绩点: 4.23			
学年平均学分绩点: 4.07			
公选课部分			
法治与安全教育	2.0	97	4.7
综合素质教育学分项			
大学英语四级考试	2.0	451	0.0
高等学校英语应用能力A级考试	2.0	72	0.0

*****成绩单总计*****
总平均学分绩点: 3.97
必修课学分: 115.0 任选课学分: 2.0
综合素质教育奖励学分: 4.0
注: 凡课程绩点“0”, 则该课程成绩为补考后成绩。
*****以下空白*****

验证码: MHZYCBJNAECMIBIUHDDID
请扫描二维码进行验证

Stamp of Academic Programmes Division

打印日期 2025年12月08日
Date Issued

荣誉证书



个人技能

竞赛与项目实践



2024年广东省大学生数学建模竞赛

担任编程手，负责使用python和jupyter进行数学模型的编程实现，运用相关技术解决实际问题。团队荣获省三

2024 - 2025学年广东省职业院校技能大赛 - 云计算赛项

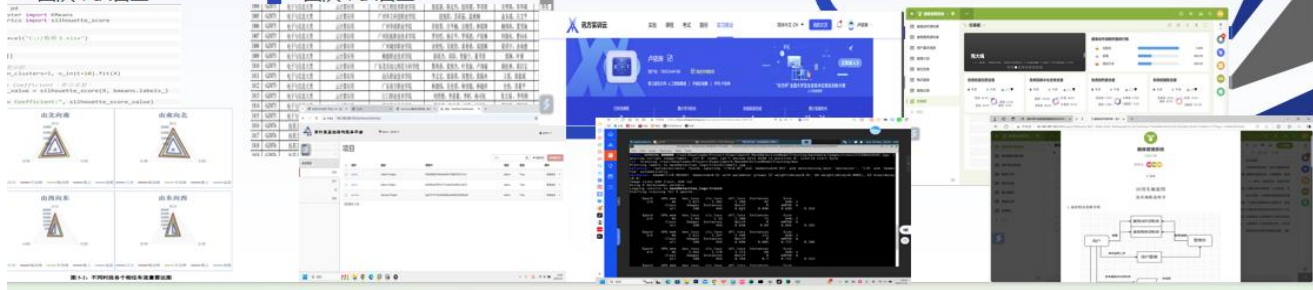
作为团队成员，提升系统运行效率20%，降低运维成本15%，展现出色的团队协作与专业技能。团队荣获省三

“讯方杯”全国大学生信息技术应用创新大赛 - 人工智能

核心成员身份参与比赛，助力团队获校级金奖，发挥创新与专业技能。

一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 - 零代码

在零代码团队中贡献力量，锻炼创新思维与技术应用能力。团队荣获国三



HUAWEI

HCIE-Cloud Computing (Written) V3.0

考试结果报告



姓名: Yilin Lu
考试项目代码: H13-531_V3.0
注册号码: 522750762
考生ID: H1D_J11E4097L501S14

日期: 12-07-2025
准考证号: 87925
验证码: 855850625

通过分数线: 600
您的分数: 884
是否通过: 通过

祝贺您已通过HCIE-Cloud Computing (Written) V3.0 考试，请尽快完成HCIE实验和面试考试，了解更多华为认证信息，请访问: <https://e.huawei.com/cn/talent>

您可以登录网址 www.pearsonvue.com/authenticate 验证您的成绩单，在验证时需要输入上方的注册号码以及验证码。

各知识点正确率:

知识点

华为云Stack解决方案介绍
华为云Stack规划设计
华为云Stack安装部署
华为云Stack资源与服务扩容
华为云Stack管理运维
业务上云迁移
华为云Stack安全管理
容器与容器编排
华为云Stack安全管理
华为云Stack行业最佳实践

正确率

100%
90%
100%
100%
75%
75%
100%
90%
92%
0%

华为技术有限公司
中国深圳龙岗坂田华为基地

电子邮件: Certification@huawei.com

感谢您选择Pearson VUE!

华为开发者学堂

专业证书

PROFESSIONAL CERTIFICATE

卢依琳

祝贺您在华为开发者学堂顺利完成学习并通过了考核
Successfully completed and received a pass in

HarmonyOS应用开发者基础认证



发证日期: 2025年04月22日

Issued: April 22, 2025

有效期至: 2027年04月21日

Valid until: April 21, 2027

发证机构: 华为开发者联盟

Certifying authority: HUAWEI DEVELOPERS

朱居刚

华为终端云服务总裁

证书编码/Certificate code: TCNhlwxxou

验证地址/Verification address: <https://developer.huawei.com/consumer/cn/training/devCert/searchCert>