

陈施琪 Stella

☎ +1 4372635519 | +86 15626007778 | ✉ stellachen2025[at]gmail.com | 🌐 github.com/Chocaholics

个人简历

系统与软件工程师，专注于后端系统、云原生平台与基础设施建设。曾参与服务 200 万余名患者、覆盖 900 余家医院与诊所的医疗应用平台开发，具备分布式系统、机器学习、密码学与计算机安全等方向的扎实技术基础。

工作经历

PocketHealth

加拿大 · 多伦多

软件工程师实习生 (PEY)

2024.05 – 2025.08

- 基于 Prometheus 搭建监控指标与内部告警体系，持续观测分布式后端服务的健康状态、流量变化与运行可靠性。
- 使用 cron 构建 Azure 存储用量统计流水线，提升基础设施成本透明度，并减少财务团队的手动统计工作。
- 实现 JWT 身份认证与网关授权机制，强化分布式后端架构中服务间通信的安全性。
- 设计并优化动态 GitLab CI/CD 流水线，将基础设施工作流模块化，降低部署复杂度与维护成本。
- 维护 Azure 上基于 Kubernetes 的后端基础设施，支持容器化服务、Ingress Controller、自动化部署与内部平台运维。
- 协同平台及后端工程师维护部署流水线，排查基础设施问题，并提升 QA 环境中容器化服务的稳定性。

Kua.ai

中国 · 珠海

软件工程师实习生

2023.06 – 2023.08

- 逆向分析 Midjourney 的交互接口并完成 Kua.ai 平台集成，将生成式 AI 能力应用于对精度要求较高的跨境电商商品信息生成场景。
- 与开发团队协作解决接口限制及工程实现问题，交付稳定可靠的用户体验。

多伦多大学

加拿大 · 多伦多

校内兼职 · 研究助理 (导师: Qun Wang 教授)

2025.01 – 2025.04

- 开发 N-Vortex 模拟器，通过仿真实验、测试与迭代验证分析多涡旋系统的动力学行为。

校内兼职 · 课程讲义助理 (导师: Lisa Jeffrey 教授)

2024.01 – 2024.04

- 整理并完善初等李群与李代数课程讲义，提升内容准确性与可读性。

教学助理 · 数学与计算机科学课程

2023.01 – 至今

- 负责 MAT135、MAT233、MAT102、MAT224、MAT223、MAT136、CSC236、CSC263、CSC347、CSC427 等课程习题课教学，协调课程安排并参与设计测验与考核内容。

教育背景

多伦多大学

加拿大 · 多伦多

荣誉理学学士 · 最高荣誉毕业 (CGPA: 3.95/4.00)

2021.09 – 2026.06

- 计算机专业 (Specialist); 信息安全专业 (Specialist); 数学科学辅修 (Minor)
- 院长荣誉榜: 2022 夏季学期、2023 冬季学期、2026 冬季学期

华南师范大学附属中学国际部 (HFI)

中国 · 广州

高中 2018.08 – 2021.06

精选项目

代数密码学导论

2026.01 – 2026.04

- 深入学习代数与数论密码学，涵盖 Diffie-Hellman、ElGamal、RSA、DSA/ECDSA 等公钥密码构造与数字签名机制。
- 研究零知识证明及多循环群相关结构，强化对现代密码协议安全性基础的理解。

医学影像分类

2025.09 – 2025.12

- 基于 NIH ChestX-ray14 数据集构建半监督胸部 X 光分类流程，在标注数据有限的条件下结合 MoCo 预训练与 Mean Teacher 伪标签。
- 设计弱增强与强增强流程，调优教师-学生一致性目标，以提升伪标签质量和分类效果。
- 在 NVIDIA H100 GPU 上使用 torch.compile、TensorFloat-32、channels-last 内存格式、DataLoader 调优及本地缓存优化 PyTorch 训练。
- 将单轮训练时间由约 12 分钟缩短至 3 分钟，并在半监督训练后将模型 AUC 从 57% 提升至 63%。

PBFT 共识协议形式化验证

2025.11 – 2025.12

- 使用 TLA+ 对 PBFT 协议进行建模，并通过形式化验证分析分布式共识的安全性及容错能力。
- 研究智能合约语义对底层协议保证的依赖，分析去中心化执行环境中的安全边界。

专业技能

编程语言

Go, Python, Java, Kotlin, C/C++, SQL, TypeScript, UNIX/Shell, HTML/CSS, Solidity

基础设施与工具

Git, Docker, Kubernetes, Terraform, GitLab CI, Prometheus, Microsoft Azure, LaTeX

技术方向

分布式系统、密码学、区块链、人工智能、机器学习、深度学习、计算机安全、基础设施自动化