https://www.linkedin.com/in/yifan-yang-ethan/

教育背景

• 斯坦福大学 Stanford University 电子电气工程学士: GPA: 4.0/4.0

美国加州

将于2024年毕业

电子邮箱: yyang29@stanford.edu 联系电话: +86 18935934072

○ 相关课程: 计算机网络安全, 区块链底层, 数字系统设计和架构, 计算机系统, 并行计算, 操作系统, iOS开 发, Web开发, 概率系统分析。

实习经历

• 斯坦福大学 Stanford University 研究员

美国加州

2022年9月至今

o 用于机器学习的硬件加速器: 研究构建用于加速机器学习的可重构计算硬件。在项目中负责针对硬件设计优化机器 学习模型并在硬件原型上测试。

• 英伟达 Nvidia

美国加州总部

数字逻辑基础架构工程师

2022年6月-2022年9月

- o Kubernetes: 设计并部署了一个Redis高可用集群。通过将部署在专用服务器上的芯片测试服务容器化并迁移 至Kubernetes集群、提高了内部服务的稳定性和性能。并且向团队介绍了改进后的服务架构。
- 。 服务监控: 设计了一套基于OpenTelemetry协议的服务监控系统。这套系统可以整合服务运行轨迹,各项数据,和日 志并在管理后台中可视化。设计了一套标准化服务接口用于规范不同编程语言(JavaScript, Python, Perl等)中监 控数据传输的调用。用JavaScript开发了一个自动监控插件库,已经过测试并投入生产环境。
- 思特奇

新疆乌鲁木齐

2021年1月-2021年6月

软件工程师

- o 智能工单处理系统: 用Java全栈开发了中国联通后端服务的智能工单处理系统。该系统使用自然语言处理来解析工单 请求并从数据库中构建可能的解决方案。减少了90%以上的人力。
- o 服务架构: 将后端服务架构改进为模块化并且动态加载所需模块。这项架构改进解除了不同服务功能之间的过度耦 合,降低了维护复杂度。同时动态模块加载降低了服务运行时资源占用。为所有模块制定了一个通用标准和模板, 使得未来开发新模块更加简单。
- 。 工作流: 开发了一些命令行工具, 将大部分频繁使用的工作流自动化。节省了约80%的不必要时间投入。
- 。 测试: 为部分中国联通后台服务设计并实现了压力测试。

并有超过50个员工开始在日常工作中使用该工具。

• 中国联通

新疆乌鲁木齐

运维部实习生 2020年1月-2020年3月 o 数据采集: 发现了4G/5G基站运行数据的收集整理工作的效率问题,用Python实现了一个自动化工具来节省人工,

• 数学建模与学科教学

新疆乌鲁木齐

2020年至今

- 数学建模教练/计算机编程教练
 - o 计算机编程: 自己组织计算机编程基础课程(Python)并担任教练。累计教授超过10名学员。
 - 。数理化教学: 独立开发针对初中高中学生的数理化融合课程, 课程融合了三门学科的知识并有机组合, 解决了很多 学生运用知识困难的问题。累计教授15名学员,获得家长一致好评。

o 数学建模:有偿担任北京人大附中数学建模团队的教练,指导学校团队参加2021美国大学生数学建模竞赛并获奖。

项目经历

- PiAuto: GitHub开源项目。使用Raspberry Pi让iPad变成可拆卸的车载主机。该项目由iOS应用程序客户端和运行 在Raspberry Pi上的服务器组成。服务器可通过板载12V DC 供电。服务器与车辆的OBD接口连接,解析数据,并使用服 务器附带的Wi-Fi热点提供服务。该服务器还包括一个AirPlay中间件,以支持使用AirPlay在车载音响上播放音 频。项目链接
- IoT System for Collecting Vital Signs and Geographic Location Data of Mobile Users: 物联网科研项目。设计了一个可以 用于传染病防控的物联网系统原型。项目开始于2020年1月,正值新冠疫情迅速蔓延时期。我提出了该项目并带领4人团队 发表了相关论文。论文发表在IEEE会议,可在IEEE Xplore和谷歌学术检索。苹果公司在2020年底发布的第6代Apple Watch正是使用了类似本项目中提到的基于红外线的血氧监测。项目链接
- SigNoz: SigNoz是一个开源的应用程序性能监控工具。GitHub公共开源项目。帮助完善了项目有关于OpenTelemetry协议 工作原理部分的文档。项目链接