Viktor Ji(季旭豪)

个人信息

邮箱:viktorj@andrew.cmu.edu | 微信:w1042058859 | 电话:+1 (734) 925-6957

年龄:25 | 求职意向:后端/全栈工程师 | 个人网址:viktorji.com

教育背景

卡内基梅隆大学 - 计算机学院

硕士-软件工程|方向:分布式系统、软件架构、人工智能

密西根大学安娜堡校区

本科 - 计算机科学 | 绩点: 3.7/4.0



匹兹堡, 宾夕法尼亚州 2025/08 - 2026/12

安娜堡, 密西根州 2018/08 - 2022/05

工作经历

Forward (医疗科技公司)

旧金山, 加利福尼亚州 2022/07 – 2024/03

软件工程师

- 主导开发Forward内部合规平台并挽回原本因法律与医疗违规流失的1,900多名用户。为公司带来每个月营收约200,000美元。
- 重构会员网页注册流程, 使当日激活率提升39%, 7天激活率提升10%, 季度用户增长收入提升>5%。
- 为2024年推出的AI自动化诊所产品 CarePod 核心成员, 主导早期健康应用(糖尿病、心理健康、胆固醇)的后端开发, 实现FHIR HL7 集成、基于结果的诊断查询、自动化化验订单等医疗核心功能。
- 开发智能任务路由和实时诊断流程提示系统, 平均分诊时间减少10分钟, 紧急任务完成时间缩短90%, 响应延迟降低99%, 每月为医护运营成本节省超过**2000**美元。
- 参与医疗关键系统的运维值班,提出基于指标的优化方案并使服务可用性和稳定性提升,每周节省团队约2小时的系统维护时间。

Wise (金融科技公司)

布达佩斯, 匈牙利

软件工程实习生

2021/06 - 2021/09

● 在Wise客户中心开发基于ElasticSearch的文章推荐引擎,面向每周约196,000名用户进行A/B测试,使平均文章阅读量提升10%,客户支持工单量减少5%,每年为客户服务节省约**30,000**欧元成本。

项目经历

Hamster (网址)

创始后端软件工程师

2024/08 - 2025/04

- 设计移动端个性化知识管理平台的API与数据库,将BrightData、ElasticSearch、Google Cloud Vision等第三方服务编写到统一的Convex架构中。
- 带领3人工程团队参与产品与战略会议、技术路线规划与融资活动,获取50多名测试用户并进入卡梅 McGinnis创业竞赛第二轮。

Immig. Law (网址)

创始全栈软件工程师

2025/05 - 至今

- 与团队共同搭建AI法律问答平台的网页前端和后端架构。
- 使用Clerk实现基于普通用户或律师的权限管理认证逻辑。
- 针对法律场景测试及运用多种大型语言模型(LLMs),以评估其效率与实用性。

技能

- 编程语言: Python、JavaScript/TypeScript、Golang、Java、C++
- 框架与工具: React、Next.js、Redux、Node.js、GraphQL、gRPC/REST、Github Actions、Tailwind CSS
- 其他技能: Git、CI/CD、SOL/NoSOL、云端、项目管理、测试, 语言模型、机器学习, 人工智能