

# Viktor Ji (季旭豪)

## 个人信息

邮箱: viktorji@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](http://viktorji.com)



## 教育背景

卡内基梅隆大学 - 计算机学院	匹兹堡, 宾夕法尼亚州
硕士 - 软件工程   方向: 分布式系统、软件架构、人工智能	2025/08 – 2026/12
密西根大学安娜堡校区	安娜堡, 密西根州
本科 - 计算机科学   绩点: 3.7/4.0	2018/08 – 2022/05

## 工作经历

<b>Forward</b> (医疗科技公司)	旧金山, 加利福尼亚州
软件工程师	2022/07 – 2024/03
<ul style="list-style-type: none"><li>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<b>200,000</b>美元。</li><li>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&gt;5%。</li><li>为2024年推出的AI自动化诊所产品 <b>CarePod</b> 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。</li><li>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<b>2000</b>美元。</li><li>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。</li></ul>	
<b>Wise</b> (金融科技公司)	布达佩斯, 匈牙利
软件工程实习生	2021/06 – 2021/09
<ul style="list-style-type: none"><li>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<b>30,000</b>欧元成本。</li></ul>	

## 项目经历

<b>Hamster</b> ( <a href="#">网址</a> )	
创始后端软件工程师	2024/08 – 2025/04
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>	
<b>Immig. Law</b> ( <a href="#">网址</a> )	
创始全栈软件工程师	2025/05 – 至今
<ul style="list-style-type: none"><li>与团队共同搭建AI法律问答平台的网页前端和后端架构。</li><li>使用Clerk实现基于普通用户或律师的权限管理认证逻辑。</li><li>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。</li></ul>	

## 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、SQL/NoSQL、云端、项目管理、测试、语言模型、机器学习、人工智能