



王城昊 (CAELAN)

818 132nd NE AVE, Bellevue, WA, USA < 北京市房山区长阳镇九洲溪雅苑二号楼 1402 (+1) 4254364595 < (+86) 18501284401 < 18501284401@163.com < wch1007@uw.edu

教育背景

华盛顿大学 - 科学创新硕士-机器人学 GPA: 3.90/4.0

2024年9月-2026年3月(预期)

核心课程:机器学习与信号处理,机器人LAB,产品原型制造,传感器,用户研究,设计思维,商业战略

清华大学 - 数据科学和信息技术硕士 GPA: 3.97/4.0 (全院第二)

2023年9月-2024年6月

- Pervasive HCI Laboratory 清华大学普适计算与人机交互实验室; HRI'2024 conference LBR 一作一篇
- 清华之友-小米奖助学金-一等奖学金, 院级一等奖学金
- 核心课程: 统计机器学习, 创办新企业, 计算智能机器人学, 人机交互导论, 普适计算应用安全, 创业机会识别与商业计划

清华大学 - 工学学士 GPA: 3.76/4.0 (Top 30%)

2019年9月-2023年6月

- 数据思维与实践证书、通识教育卓越证书、优秀社会工作奖学金、体育优秀奖学金(2020-2022),
- 学院特殊贡献奖、学生会副主席、毕业演讲代表、校级 20-21 年度优秀共青团员
- 核心课程:数据科学导论,统计推断,概率论,微积分 A,计算机程序设计基础

技术技能

编程语言 Python, C++, R

软件工具 MS Office, Photoshop (在中学授课), Premiere, InDesign, Figma, Arduino, Rhino, Fusion 360, AutoCAD,

Flutter Overleaf

系统工具 Ubuntu (virtual machine), ROS2, Windows, Linux, Command-line scripting (Bash, PowerShell)

产品技能 需求池收集,产品需求文档,项目计划文档,PMF 文档,用户研究与产品测试

创业实践

汤问致新(北京)科技有限公司-产品总监

2023年9月-至今

- 作为核心创始团队成员,从零推进桌面机器人项目,获奇绩创坛 30 万美元融资,在中国国际科技博览会展出原型机。
- 作为产品总监,主导设计公司第二代机器人原型,制作需求文档、IP 小传、人机交互文档、机器人动作库、项目管理文档,并完成桌面机器人技术路线规划,推动产品技术迭代。
- 作为项目主讲人,带领团队获第 14 届挑战杯秦创原全国总决赛铜奖、2024 年中国国际学生创新创业大赛银奖(全国前 1%)、第三届北京市大学生创新创业大赛二等奖(北京市前 1%)、第七届"创业北京"大赛青年创意创新赛前十(北京市前 1%);作为核心成员,获 2021 年清华大学 SDG 挑战黑客马拉松"最具投资价值奖"、第 14 届"挑战杯"全国竞赛银奖(全国前 1%),充分展现了产品能力、技术路线规划能力及团队领导力。

个人信息 & 特长

- 语言能力: 普通话、英语 (托福: 111, GRE: 326)
- 跑者: 2023 年北京铁道半程马拉松冠军, 2023 年北京马拉松完赛时间 3 小时 13 分钟, 累计参加 4 次半程马拉松、2 次全程马拉松、1 次越野半马, 400 米国家三级运动员 (55 秒)
- 铁人三项: 42024 年常熟尚湖国际铁人三项奥运标准距离年龄组第四名
- 骑行经历: 2020 年北京至张家口 400 公里骑行, 2024 年环海南岛 1080 公里骑行
- 兴趣爱好: 研究产品,各类运动如飞盘、网球、篮球、乒乓球、游泳、健身,益智游戏如各类桌游、数独