

个人简历/ RESUME



**金子豪**

**年 龄：20岁**

**意向城市：成都，深圳**

**电话：18746058087**

**邮箱：jinzihao\_2020@qq.com**

**教育背景**



**四川大学 软件工程（本科） 2022-2026**

**主修课程：**数据挖掘技术概论，机器学习，数据库，数据结构与算法，数据可视化，软件项目管理；

**项目经历**



**基于AIGC个性化旅游方案生成应用 项目负责人**

* **项目背景：**针对传统旅游攻略同质化严重与用户个性化需求激增的矛盾，独立开发支持动态交互的智能旅游规划系统，突破传统推荐系统仅依赖标签匹配的局限，同时希望降低定制化旅行的门槛。希望可以做到从行前智能规划、行中动态调度到行后内容沉淀的闭环服务，构建「千人千面」的沉浸式旅游体验
* **竞品分析：**项目开始初期对比了携程，马蜂窝等多个旅游app，发现当下都缺少价格低廉，个性化强的旅游定制服务，同时缺少在一个软件上实现从行前到行后的完整旅游服务。
* **产品规划：**制定个性化旅游APP的产品策略，主导核心功能设计，以AIGC技术驱动智能推荐系统，提升用户体验和市场竞争力。营收模式通过开通会员，实现完整旅游服务，推荐系统实行商家付费推荐制度，对统一级别商家进行优先推荐，同时可以在旅游途中增加广告设置，增加营收。
* **AI产品落地：**运用AIGC技术打造智能推荐系统，基于大模型进行个性化旅游攻略生成，提升推荐精准度与用户粘性。参与算法优化，提高内容生成质量和个性化匹配能力。
* **技术实践：**负责核心功能的前端开发，实现流畅的交互体验。使用HTML、CSS、JavaScript等技术优化界面响应速度，并结合AI接口，构建产品原型与Demo，推动功能快速验证与上线。
* **技术创新：**结合AI生成内容（AIGC）和用户行为数据，探索个性化推荐与智能交互的新模式，推动AI在旅游领域的深度应用，提升用户体验与商业价值。

**青软集团AI agent开发 实习**

* 参与青软创新科技集团股份有限公司QIA平台agent设计与开发
* 参与 AI Agent 系统的设计与开发，基于机器学习、强化学习等技术实现智能决策、任务规划等核心功能；
* 优化 Agent 的交互逻辑，提升系统在动态环境中的适应性与稳定性；

**人大金仓 实训**

* 数据库功能实现**：**根据项目需求，在数据库框架上进行功能的实现。

**Steam数据可视化页面开发 课程实践**

* **页面设计：**负责整个steam数据可视化页面的页面设计,功能设计
* **页面开发：**负责整个steam数据可视化页面的具体功能以及可视化数据开发

**自我评价**



* **产品思维：**设计并基本实现了基于AIGC个性化旅游方案生成应用，该项目获得了全国大学生软件创新大赛西南赛区二等奖。同时该想法也获得了很高的创新性评价。
* **专业能力：**擅长Python等编程语言，具备扎实的编程基础和良好的代码优化能力。熟悉前端开发技术，具备一定的数据可视化设计经验，能够独立完成开发任务并确保项目高效运作。熟悉agent开发，掌握dify，coze等AI技术。
* **学习能力：**在大模型最初就开始接触并使用，可以快速接受学习先进的知识，前沿的技术，同时也善于对竞品分析，找到最适合产品的设计。
* **职场能力：**具备较强的项目管理能力，能够高效协调团队合作，推动跨部门沟通，确保项目按时按质交付。良好的沟通技巧，能够与不同部门的成员进行高效协作，解决工作中的问题。
* **综合能力：**具备快速学习和适应新技术的能力，能在压力下快速应对工作挑战，始终保持积极主动的工作态度。致力于不断提升自己的技术和管理能力，推动项目和团队的持续发展。

**技能荣誉**



* **技能：**熟练使用并调用大模型；掌握Python、Java等编程语言；掌握word、excel、ppt等办公软件；掌握dify（大语言模型应用开发平台），coze等先进AI技术；具备产品设计，产品创新，项目管理的能力；掌握数据处理相关内容；
* **荣誉：**全国大学生软件创新大赛西南赛区二等奖；大学生创新创业大赛省级优秀结题