实施方案

项目：

基于知识图谱的ACM学习智能规划

流程：

数据获取：

爬取 CPC Finder/XCPC-Board 获取历年选手获奖时高校、年级、奖项，以及其信息学竞赛获奖情况。爬取 Codeforces div4-div1、Atcoder ABC/ARC/AGC 比赛题目数据。爬取洛谷入门题单题目列表。

数据清洗，数据分类，标签化。

知识图谱构建：

调用 ChatGPT Api 构建知识图谱，建立选手和奖项、题目的关系，构建一个ACM选手训练图谱。

部署：

使用 Vue 开发