

智能匹配打分流程：LLM Rubric 优先、规则评分兜底

当前评分先尝试 score_candidate_with_llm；Rubric 或匹配输出无效时，自动回到本地六维评分器。

LLM 优先路径
规则兜底
输出合约一致，后续模块不用关心来源。

输入层：抽取事实、候选人画像与召回片段

评分既看结构化字段，也看 JD facts、简历 facts 和 VectorStore 返回的 top 5 证据片段。

JDProfile

CandidateProfile

LLM 优先路径：动态 Rubric + 证据绑定匹配

要求模型输出可验证 JSON；正向匹配必须引用 evidence index。

1

生成 JD 动态 Rubric

根据 JD facts 拆出要求、维度与权重。
无 LLM、无 facts、无有效 rubric 时返回 None。

2

构建 EvidenceReference

先收简历 extraction_facts，再补向量召回片段。
每条 evidence 保留 section、line、fact_type。

3

LLM 逐项匹配

模型输出每项匹配状态、置信度、分数贡献和原因。
强匹配 / 直接匹配没有 evidence 会被拒绝。
缺项、非法状态、越界分数都会触发回退。

4

聚合 MatchReport

汇总已按 Rubric 权重限制的各项贡献。
0-100 clamp 只是最终安全兜底。

!

LLM 输出校验失败时不阻塞

score_candidate_with_llm 返回 None，pipeline 立即调用本地 score_candidate。
这一路径目前是静默回退，保证本地演示稳定。

本地规则兜底：固定六维评分器

没有模型也能稳定给出排序、理由和缺口。

构建 RequirementSpec

核心技能 30、职责 20、年限 15、项目 20、行业 8、教育硬条件 7。

本地逐项匹配

基于 facts、技能簇、年限和项目证据计算贡献。
强匹配 1.00；直接 0.85；相关 0.60；弱 0.35。

风险扣分与封顶

核心技能缺口、年限不足、项目证据缺失、risk_points 会扣分。
关键缺口可触发推进分数上限。

输出同一个 MatchReport 合约

输出层：候选人排序、评分解释与后续生成输入

total_score 用于候选人排序；MatchReport 作为后续试题生成和追问模块的输入材料。

MatchReport 字段：dimension_scores / score_breakdown / match_reasons / gap_reasons / evidence_snippets / requirement_matches。