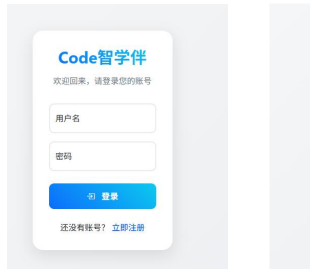
code 智学伴用户使用手册

1. 打开网页浏览器(如 Chrome、Edge 或 Firefox)





- 2. 在地址栏输入: http://yoisakikanade.cn:25555`(若部署在服务器上,请将"localhost"替换为服务器对应的 IP 地址)
- 3. 现在您就可以使用 Python 代码检查系统了! 进入到登录界面。



Q http://localhost:25555 - Google 搜索



4. 用户第一次使用时需要注册账号,后续使用时直接登录即可,相关用户数据都将被保留。(用户名1,密码1)

5. 在用户中心,用户可以完成修改密码和退出登录等相关操作。



- 6. 智能体驱动个性化纠错.
- 6.1 精准剖析错误:

code 智学伴进行 AI 纠错,提供三段式分析(问题定位→解决方案→修正引导)帮助学生深入理解错误本质。



6.2 建立专属错题档案:

建立专属错题档案

进入右上角的错题中心,错题中心会根据您的历史错误点生成一个专属错题档案



针对每道题目出现的错误,点击知识回顾,点击查看资源,系统会根据错误类型自动匹配相关教学视频,辅助学习。





展开错题,点击强化训练,系统会根据错误点针对性提供相关类型题目。



6.3 培养自主学习能力:

当学生完成强化练习后,可以利用删除按钮从错题中心删除错题,展开错题,点击删除,系统会将错题移除出错题中心。



点击 AI 助手, AI 助手会与用户进行问答, 解决实时生成的知识

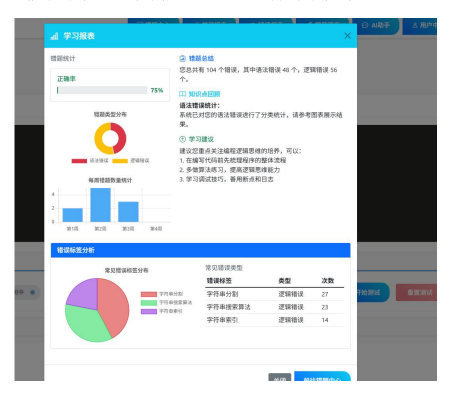
性问题。



7. 教学场景适配

7.1 全面评估学生思维能力:

能自动验证代码,更能通过分析学生编志中的错误情况、知识点, 点击学习报表系统会生成学生个人"逻辑思维图谱"。



7.2 实时掌握班级整体学情:

教师通过管理员账户,可以生成班级"逻辑思维图谱"和调看个 人"逻辑思维成熟度图谱",实时掌握班级和学生个人学情。

点击班级报表



7.3 实现跨地域教学协作:

支持远程课堂管理,通过公网 IP 或局域网实现跨地域教学协作。 多平台,多 ip 可远程访问。



教师可通过题目下发按钮群发课堂任务或课后练习。该内容仅可被教师用户填写、修改。

