# 赛题07 低代码+大语言模型的落地创业项目

（本赛题仅限于本科生选择，命题企业为一等奖获得者提供实习岗位）

**1.命题企业介绍**

網易 NETEASE (NASDAQ:NTES; HKEX：9999)，1997年由丁磊先生在广外创办、2000年在美国NASDAQ股票交易所挂牌上市、2020年在香港联交所挂牌上市，是中国领先的互联网技术公司，推出了门户网站、在线游戏、电子邮箱、在线教育、电子商务、在线音乐等多种服务，在开发互联网应用、服务等方面始终保持中国业界领先地位。网易致力于利用最先进的互联网技术，加强人与人之间信息的交流和共享，为海量用户提供优质的产品和服务，以实现"网聚人的力量，以科技创新缔造美好生活"的使命愿景。

目前网易拥有约32,000名员工，国内主要集中在北京、广州、杭州、上海，在日本、韩国、澳洲、美国、德国、意大利等地均设有分支机构。

2023年，网易净收入突破1000亿，业务保持持续稳定增长。



**2.背景说明**

**【项目的行业背景】**

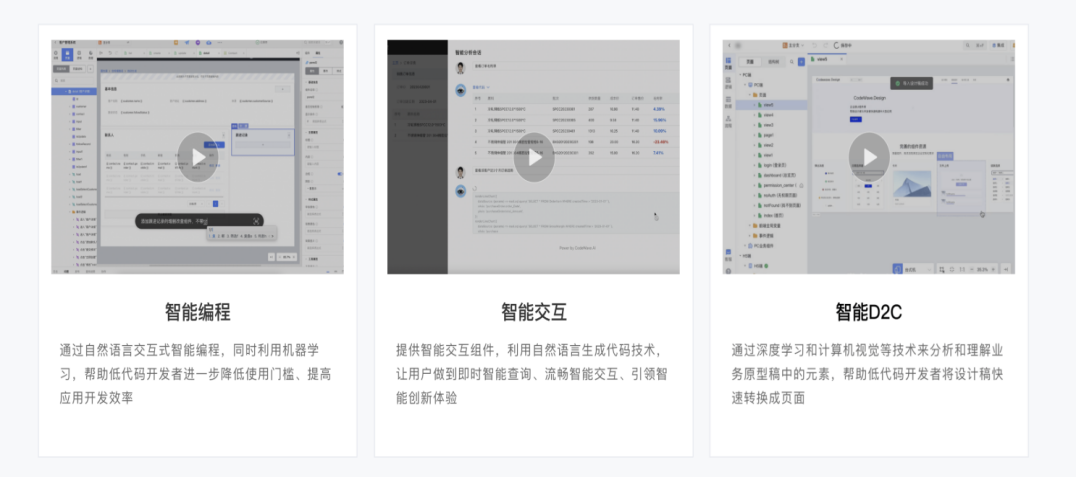
网易低代码产品-CodeWave智能开发平台，以智能大模型和全栈低代码为基座。CodeWave为企业、行业提供更加智能化的软件生产方式，IT人员可以轻易实现“智能生成”“可视化拖拽调整”的全栈低代码应用搭建，让复杂应用开发更加高效，加快数字化进程与智能化进程。

随着2023年AIGC爆发，尤其是ChatGPT和Copilot大火，越来越多的企业开始关注产品的AI能力，希望通过AI能力来改进业务流程从而提高生产效率。网易CodeWave智能开平台作为一个交付企业的软件开发生产力工具，其AI能力的开发实践也备受企业关注。客户希望低代码可以更多的和AI领域的结合，来帮助企业内部实现更加智能化的软件生产。

因此基于CodeWave的可视化开发平台，如何结合AI实现可视化AI模型开发平台在人工智能发展背景下的必要性日益增强。

**【项目的业务现状】**

当前网易低代码产品-CodeWave智能开发平台，已经在AI领域进行了深度实践创新，为企业的智能化开发带来了全新的生产方式，包括：自然语言生成sql、自然语言生成逻辑&逻辑解读、自然语言生成代码，智能D2C（一键还原设计稿），AI智能分析代码、AI推荐组件等能力。这些能力不仅深受客户&开发者喜爱，也为低代码在下一个阶段的业务创新和增收找到了新的引擎。



**3.命题项目说明&要求**

**【项目说明】**

本题为创新开发题，需要参赛选手基于CodeWave智能开发平台和世面上AI大语言模型的能力理解，探索出更多适用于企业开发降本增效的AI能力场景。

* 可以是全新的AI+低代码的功能场景；
* 可以是基于CodeWave智能开发平台现有的AI场景二次开发实践；

**【项目要求】**

核心点：关注AIGC落地提效，真实降低客户的应用研发成本。

1）参赛者需要体现开发功能场景的企业实用性和价值；

2）内容需要是一个完成的解决方案场景，以低代码+AIGC整体解决方案出发点，而并非去做AI能力上单点开发；

3）项目需要有真是的测试&小规模投产试用验证数据，构建效果量化指标；

4）必须使用网易低代码产品-CodeWave智能开发平台。

**4.奖励说明**

网易低代码所属事业部-数智事业部决定从参赛团队中选择1-2优秀团队，从中选拔该领域的创新和热爱人才，给予网易集团的实习机会（优秀学员可考虑后续转正）

**5、项目官方相关学习资源推荐：**

|  |  |
| --- | --- |
| <https://community.codewave.163.com/CommunityParent/CommunityDetail?postsId=2760596124595200> | 文章类课程：**AI 驱动的低代码平台-AI+低代码的思考与 CodeWave 的实践介绍** |
| image (2) | 视频类课程：《智能开发平台：传统低代码的 AI 驱动之路》  获取方式：关注视频号&公众号【网易CodeWave】，发送"低代码+AI实践课程"即可获得学习资料 |