

ChatGPT 创业项目启发 81 例

久久为八十一功

陆再谋 著

1. 个性化聊天机器人

利用 ChatGPT 技术，开发一个个性化聊天机器人，为客户提供咨询服务和产品推荐。机器人可以自动回复客户的问题，并根据客户的兴趣和需求推荐相关的产品和服务。通过这种方式，企业可以提高客户满意度和忠诚度，增加销售额。

2. 网站内容生成

利用 ChatGPT 技术，开发一个自动生成网站内容的工具。该工具可以根据用户输入的关键词，自动生成高质量的文章和页面，包括产品介绍、新闻报道、博客文章等。企业可以使用这个工具，提高网站的 SEO 排名和流量，同时节省内容编写的时间和成本。

3. 自动化简历筛选

利用 ChatGPT 技术，开发一个自动化简历筛选工具。该工具可以自动识别并提取简历中的关键信息，比如教育背景、工作经历和技能等，然后根据企业的招聘需求，进行筛选和匹配。这个工具可以帮助企业提高招聘效率和准确度，节省时间和人力成本。

4. 智能客服机器人

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能客服机器人，为客户提供在线咨询和问题解答服务。机器人可以识别客户的语言和意图，然后根据企业的知识库和 FAQ 数据库，提供相应的回答和解决方案。这个机器人可以提高客户满意度和忠诚度，减轻客服工作压力。

5. 智能投资顾问

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能投资顾问，为个人和企业提供投资建议和风险评估服务。顾问可以根据客户的需求和风险偏好，制定投资方案和策略，并提供实时的市场分析和预测。这个工具可以帮助客户制定更好的投资决策，增加投资回报率。

6. 文章自动生成

利用 ChatGPT 技术，开发一个自动生成文章的工具，为企业提供高质量的内容创作服务。企业只需要输入关键词或者主题，然后工具可以自动生成文章、新闻报道或博客文章等。这个工具可以帮助企业节省内容编写的时间和成本，提高内容质量和 SEO 排名。

7. 语音识别和翻译

利用 ChatGPT 技术，开发一个语音识别和翻译工具，为企业和个人提供跨语言交流服务。用户可以通过语音输入，然后机器人自动识别和翻译语音内容，并提供相应的回答和解决方案。这个工具可以帮助企业和个人突破语言障碍，提高工作和生活效率。

8. 自动化文档生成

利用 ChatGPT 技术，开发一个自动化文档生成工具，为企业提供高效的文档编写服务。用户只需要输入文档的主题和要点，然后工具可以自动生成格式规范、内容丰富的文档。这个工具可以帮助企业提高文档编写的效率和质量，节省时间和人力成本。

9. 智能音乐推荐

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能音乐推荐工具，为用户提供个性化的音乐推荐服务。工具可以根据用户的兴趣和喜好，自动推荐适合的音乐和歌手，并提供相关的音乐信息和评论。这个工具可以帮助用户发现新的音乐和艺术家，提高音乐欣赏体验。

10. 智能语音助手

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能语音助手，为用户提供个性化的语音服务。助手可以自动识别用户的语音和意图，然后根据用户的需求，提供相应的回答和解决方案。助手还可以与其他设备和应用程序集成，帮助用户控制家庭设备、发送信息、预订旅行等。

11. 自动化客户服务

利用 ChatGPT 技术，开发一个自动化客户服务工具，为企业提供高效的客户服务。工具可以自动回复客户的问题和投诉，并根据企业的知识库和 FAQ 数据库，提供相应的解决方案和建议。这个工具可以帮助企业提高客户满意度和忠诚度，节省时间和人力成本。

12. 个性化广告推荐

利用 ChatGPT 技术，开发一个个性化广告推荐工具，为企业提供更精准的广告投放服务。工具可以根据用户的兴趣和行为，自动推荐相关的广告和产品，并提供详细的广告效果分析和反馈。这个工具可以帮助企业提高广告效果和 ROI，降低广告成本。

13. 智能写作工具

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能写作工具，为写作爱好者和专业作家提供高效的写作服务。工具可以自动纠正语法和拼写错误，提供词汇和语法建议，还可以根据文章主题和风格，自动生成相应的段落和句子。这个工具可以帮助用户提高写作质量和效率，节省时间和精力。

14. 个性化医疗咨询

利用 ChatGPT 技术，开发一个个性化医疗咨询工具，为患者提供个性化的医疗咨询服务。工具可以根据患者的病情和症状，自动推荐适合的医疗方案和药物，并提供相关的医疗知识和建议。这个工具可以帮助患者更好地管理健康问题，提高生活质量。

15. 智能教育辅助

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能教育辅助工具，为学生和教育工作者提供个性化的教育服务。工具可以根据学生的学习进度和能力，自动推荐适合的学习资源和教材，并提供相关的学习指导和建议。这个工具可以帮助学生提高学习效率和成绩，帮助

教育工作者提高教学质量和效率。

16. 智能电商推荐

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能电商推荐工具，为电商企业提供个性化的产品推荐服务。工具可以根据用户的兴趣和购买历史，自动推荐适合的产品和品牌，并提供详细的产品信息和评价。这个工具可以帮助电商企业提高销售额和客户满意度，降低运营成本。

17. 智能金融分析

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能金融分析工具，为金融行业提供高效的数据分析和决策支持服务。工具可以自动分析金融市场和行业动态，提供相关的金融分析和预测，还可以根据用户的投资偏好和风险承受能力，自动推荐适合的投资方案和产品。这个工具可以帮助金融从业者提高决策效率和精度，提高用户投资收益率。

18. 智能客服机器人

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能客服机器人，为企业提

高效的客服服务。机器人可以自动识别用户的问题和需求，提供快速和准确的解答和建议，还可以自动处理用户的投诉和问题，提高用户满意度和忠诚度。这个工具可以帮助企业降低客服成本和提高服务效率。

19. 智能晚餐推荐

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能晚餐推荐工具，为用户提供个性化的晚餐推荐服务。工具可以根据用户的口味和健康需求，自动推荐适合的晚餐菜谱和食材，还可以提供相关的健康营养建议和食用方法。这个工具可以帮助用户保持健康饮食习惯，提高生活质量。

20. 智能交通导航

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能交通导航工具，为用户提供高效的交通导航服务。工具可以根据用户的出行目的和交通状况，自动推荐适合的出行方式和路线，还可以提供相关的出行建议和安全提示。这个工具可以帮助用户提高出行效率和安全性，减少出行成本和风险。

21. 智能职业规划

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能职业规划工具，为用户提供个性化的职业规划服务。工具可以根据用户的职业背景和能力，自动推荐适合的职业选择和职业规划方案，还可以提供相关的职业发展建议和资源。这个工具可以帮助用户规划职业生涯，提高职业发展水平。

22. 智能法律咨询

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能法律咨询工具，为用户提供个性化的法律咨询服务。工具可以根据用户的法律问题和需求，自动推荐适合的法律解决方案和法律服务机构，还可以提供相关的法律知识和建议。这个工具可以帮助用户解决法律问题，保障权益和利益。

23. 智能人力资源管理

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能人力资源管理工具，为企业提供高效的人力资源管理服务。工具可以自动识别和筛选符合要求的候选人，提供自动化的简历筛选和面试安排功能，还可以根据员工的能力和背景，自动推荐适合的培训和晋升方案，提高

员工的工作效率和满意度。这个工具可以帮助企业降低招聘和培训成本，提高员工的工作质量和效率。

24. 智能语音翻译

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能语音翻译工具，为用户提供高效的语言翻译服务。工具可以自动识别用户的语音输入和翻译要求，提供实时的语音翻译和文字转换服务，还可以提供相关的语言学习和文化交流建议。这个工具可以帮助用户跨越语言障碍，促进国际交流和合作。

25. 智能健康管理

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能健康管理工具，为用户提供个性化的健康管理服务。工具可以根据用户的健康状况和健康目标，自动推荐适合的健康管理方案和健康生活方式，还可以提供相关的健康知识和健康监测建议。这个工具可以帮助用户预防和治疗疾病，提高生活质量。

26. 智能文本编辑

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能文本编辑工具，为用户提

供高效的文本编辑和处理服务。工具可以自动识别用户的文本输入和编辑需求，提供实时的文本纠错和排版服务，还可以根据用户的写作风格和语言特点，自动生成适合的文章结构和表达方式。这个工具可以帮助用户提高文本写作和编辑的效率和质量。

27. 智能金融理财

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能金融理财工具，为用户提供个性化的金融理财服务。工具可以根据用户的投资需求和风险承受能力，自动推荐适合的投资产品和投资策略，还可以提供相关的金融知识和风险提示。这个工具可以帮助用户提高理财水平和投资收益。

28. 智能娱乐推荐

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能娱乐推荐工具，为用户提供个性化的娱乐推荐服务。工具可以根据用户的娱乐喜好和历史记录，自动推荐适合的电影、电视剧、音乐和游戏，还可以提供相关的娱乐资讯和评论。这个工具可以帮助用户发掘新的娱乐兴趣，丰富生活内容。

29. 智能营销推广

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能营销推广工具，为企业提供个性化的营销推广服务。工具可以根据企业的产品特点和营销目标，自动推荐适合的营销策略和渠道，还可以提供相关的市场研究和竞争分析。这个工具可以帮助企业提高市场竞争力和销售业绩。

30. 智能社交助手

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能社交助手工具，为用户提供高效的社交管理和交流服务。工具可以自动识别用户的社交需求和交流习惯，提供实时的消息管理和沟通协调服务，还可以根据用户的人际关系和兴趣爱好，自动推荐适合的社交活动和社交对象。这个工具可以帮助用户提高社交效率和满意度。

31. 智能教育辅助

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能教育辅助工具，为学生和教师提供个性化的教育服务。工具可以根据学生的学习情况和学习目标，自动推荐适合的学习计划和学习资源，还可以提供相关的学习技巧和策略。同时，工具还可以为教师提供智能化的教学辅助和评估服务，提高教学效果和教学质量。

32. 智能旅游服务

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能旅游服务工具，为用户提供个性化的旅游服务。工具可以根据用户的旅游需求和兴趣爱好，自动推荐适合的旅游目的地和旅游计划，还可以提供相关的旅游攻略和预订服务。这个工具可以帮助用户规划旅游行程和提高旅游体验。

33. 智能农业管理

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能农业管理工具，为农民和农业企业提供个性化的农业管理服务。工具可以根据农作物的生长情况和需求，自动推荐适合的种植计划和管理策略，还可以提供相关的农业技术和市场分析。这个工具可以帮助农民和农业企业提高农业生产效率和经济效益。

34. 智能健康管理

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能健康管理工具，为用户提供个性化的健康管理服务。工具可以根据用户的健康状况和健康目标，自动推荐适合的健康计划和健康策略，还可以提供相关的

健康咨询和检测服务。这个工具可以帮助用户改善健康状况和提高生活质量。

35. 智能语音助手

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能语音助手工具，为用户提供个性化的语音交互服务。工具可以根据用户的语音指令和语音习惯，提供实时的语音识别和语音合成服务，还可以自动识别用户的语音情绪和需求，提供相应的语音回应和服务。这个工具可以帮助用户更方便快捷地完成语音交互任务。

36. 智能音乐创作

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能音乐创作工具，为音乐创作人员提供个性化的音乐创作服务。工具可以根据用户的音乐风格和创作需求，自动推荐适合的音乐创作方案和创作素材，还可以提供相关的音乐理论和技巧。这个工具可以帮助音乐创作人员提高创作效率和音乐质量。

37. 智能摄影助手

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能摄影助手工具，为摄影爱

好者提供个性化的摄影服务。工具可以根据用户的摄影风格和拍摄需求，自动推荐适合的摄影技巧和拍摄素材，还可以提供相关的摄影理论和经验。这个工具可以帮助摄影爱好者提高摄影技巧和作品质量。

38. 智能口语练习

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能口语练习工具，为学习者提供个性化的口语练习服务。工具可以根据用户的口语水平和学习目标，自动推荐适合的口语练习方案和练习素材，还可以提供相关的语音教学和语音评估。这个工具可以帮助学习者提高口语水平和语音表达能力。

39. 智能客服

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能客服工具，为企业提供个性化的客服服务。工具可以根据用户的问题和需求，自动回答常见问题，还可以自动识别用户的情绪和需求，提供相应的服务和解决方案。这个工具可以帮助企业提高客户满意度和效率。

40. 智能投资顾问

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能投资顾问工具，为投资者提供个性化的投资建议和服务。工具可以根据用户的投资风格和目标，自动推荐适合的投资方案和投资产品，还可以提供相关的投资理论和技巧。这个工具可以帮助投资者提高投资效益和降低风险。

41. 智能诗歌创作

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能诗歌创作工具，为诗歌创作者提供个性化的诗歌创作服务。工具可以根据用户的诗歌风格和创作需求，自动推荐适合的诗歌创作方案和素材，还可以提供相关的诗歌理论和技巧。这个工具可以帮助诗歌创作者提高创作效率和诗歌质量。

42. 智能股票分析

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能股票分析工具，为投资者提供个性化的股票分析服务。工具可以根据用户的投资风格和目标，自动推荐适合的股票投资方案和股票产品，还可以提供相关的股票理论和技巧。这个工具可以帮助投资者提高股票投资效益

和降低风险。

43. 智能商业分析

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能商业分析工具，为企业提供个性化的商业分析服务。工具可以根据企业的经营状况和目标，自动分析企业的市场情况和竞争环境，还可以提供相关的商业策略和营销方案。这个工具可以帮助企业提高市场竞争力和经营效益。

44. 智能科技咨询

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能科技咨询工具，为科技行业提供个性化的咨询服务。工具可以根据用户的需求和目标，自动推荐适合的科技方案和技术产品，还可以提供相关的科技理论和技巧。这个工具可以帮助科技从业者提高创新能力和竞争力。

45. 智能人力资源管理

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能人力资源管理工具，为企业提供个性化的人力资源管理服务。工具可以自动分析企业的人力资源情况，根据企业的需求和目标，自动推荐适合的人才招聘

和培训方案，还可以提供相关的人力资源管理理论和技巧。这个工具可以帮助企业提高人力资源管理效率和质量。

46. 智能电商平台

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能电商平台，为商家提供个性化的电商服务。工具可以根据用户的商品和目标，自动推荐适合的销售渠道和营销策略，还可以提供相关的电商理论和技巧。这个工具可以帮助商家提高销售额和市场份额。

47. 智能晚餐决策

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能晚餐决策工具，为人们提供个性化的晚餐建议。工具可以根据用户的口味和饮食偏好，自动推荐适合的餐厅和菜品，还可以提供相关的饮食健康建议和食品安全知识。这个工具可以帮助人们提高饮食健康水平和生活质量。

48. 智能情感交流

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能情感交流工具，为人们提供个性化的情感交流服务。工具可以自动识别用户的情感和需求，

提供相应的情感支持和建议，还可以提供相关的心理咨询和情感教育知识。这个工具可以帮助人们改善情感健康和生活质量。

49. 智能社交网络

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能社交网络，为人们提供个性化的社交服务。工具可以根据用户的兴趣和需求，自动推荐适合的社交圈子和交友对象，还可以提供相关的社交技巧和文化知识。这个工具可以帮助人们扩大社交圈子和提高社交能力。

50. 智能虚拟现实工具

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能虚拟现实工具，为用户提供个性化的虚拟体验。工具可以根据用户的兴趣和需求，自动生成适合的虚拟场景和角色，还可以提供相关的虚拟现实技巧和文化知识。这个工具可以帮助人们扩展现实世界以外的体验和娱乐方式。

51. 智能金融投资

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能金融投资工具，为投资者提供个性化的投资建议和服务。工具可以根据用户的投资目标和

风险偏好，自动推荐适合的投资产品和策略，还可以提供相关的金融理论和投资技巧。这个工具可以帮助投资者提高投资回报和降低风险。

52. 智能自然语言处理

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能自然语言处理工具，为企业和个人提供个性化的语言处理服务。工具可以自动识别和理解用户的语言，提供相应的语言处理和翻译服务，还可以提供相关的语言学知识和技巧。这个工具可以帮助人们跨越语言障碍，提高语言表达和沟通能力。

53. 智能语音识别

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能语音识别工具，为企业和个人提供个性化的语音识别服务。工具可以自动识别和理解用户的语音，提供相应的语音处理和转换服务，还可以提供相关的语音学知识和技巧。这个工具可以帮助人们更方便地使用语音技术，提高语音交流和应用能力。

54. 智能图像识别

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能图像识别工具，为企业和个人提供个性化的图像识别服务。工具可以自动识别和理解用户的图像，提供相应的图像处理和转换服务，还可以提供相关的图像学知识和技巧。这个工具可以帮助人们更方便地使用图像技术，提高图像交流和应用能力。

55. 智能数据分析

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能数据分析工具，为企业和个人提供个性化的数据分析服务。工具可以自动分析和理解用户的数据，提供相应的数据处理和分析服务，还可以提供相关的数据学知识和技巧。

56. 智能在线客服

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能在线客服工具，为企业和个人提供个性化的在线客服服务。工具可以自动识别和理解用户的问题，提供相应的答案和解决方案，还可以提供相关的客服知识和技巧。这个工具可以帮助企业提高客户满意度和忠诚度。

57. 智能医疗辅助

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能医疗辅助工具，为医生和患者提供个性化的医疗服务。工具可以自动分析和理解患者的症状和病情，提供相应的诊断和治疗方案，还可以提供相关的医学知识和技巧。这个工具可以帮助医生提高诊疗效率和准确性，患者提高治疗效果和体验。

58. 智能学习辅助

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能学习辅助工具，为学生和教师提供个性化的学习服务。工具可以自动分析和理解学生的学习情况和需求，提供相应的学习资料和教学方案，还可以提供相关的教育知识和技巧。这个工具可以帮助学生提高学习效果和兴趣，教师提高教学质量和效率。

59. 智能广告投放

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能广告投放工具，为企业和个人提供个性化的广告投放服务。工具可以自动分析和理解用户的需求和兴趣，提供相应的广告推荐和投放方案，还可以提供相关的广告营销知识和技巧。这个工具可以帮助企业提高广告投放

效果和回报。

60. 智能社交媒体

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能社交媒体工具，为用户提供个性化的社交媒体体验。工具可以自动分析和理解用户的兴趣和需求，提供相应的社交媒体内容和功能，还可以提供相关的社交媒体知识和技巧。这个工具可以帮助人们更好地使用社交媒体，提高社交交流和体验能力。

61. 智能写作工具

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能写作工具，为写作爱好者和专业作者提供个性化的写作服务。工具可以自动分析和理解用户的写作需求和风格，提供相应的写作素材和创意，还可以提供相关的写作知识和技巧。这个工具可以帮助写作爱好者提高写作效果和创作能力，专业作者提高写作速度和质量。

62. 智能厨房助手

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能厨房助手，为厨师和家庭厨房提供个性化的烹饪服务。工具可以自动分析和理解用户的烹

饪需求和口味，提供相应的菜谱和烹饪技巧，还可以根据用户的材料提供相应的烹饪建议。这个工具可以帮助厨师提高烹饪效率和创意，家庭厨房提高烹饪技能和餐饮品质。

63. 智能旅游顾问

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能旅游顾问，为旅游者和旅游企业提供个性化的旅游服务。工具可以自动分析和理解用户的旅游需求和兴趣，提供相应的旅游路线和景点推荐，还可以提供相关的旅游知识和技巧。这个工具可以帮助旅游者规划旅游路线和提高旅游体验，旅游企业提高旅游服务质量和市场竞争力。

64. 智能情感辅助

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能情感辅助工具，为人们提供个性化的情感支持和辅导服务。工具可以自动分析和理解用户的情感需求和心理状态，提供相应的情感支持和辅导方案，还可以提供相关的情感知识和技巧。这个工具可以帮助人们更好地理解和管理自己的情感，提高情感健康和生活幸福感。

65. 智能语言学习

利用 ChatGPT 技术，开发一个智能语言学习工具，为语言学习者和教师提供个性化的语言学习服务。工具可以自动分析和理解学生的语言学习需求和水平，提供相应的语言学习资料和教学方案，还可以提供相关的语言学习

66. 聊天机器人陪伴服务

提供专门为孤独或焦虑的人群设计的 ChatGPT 聊天机器人陪伴服务。通过与 ChatGPT 聊天，用户可以得到情感支持和建议。

67. 个性化写作工具

创建一个 ChatGPT 写作平台，该平台使用机器学习和自然语言处理技术，为用户提供高质量的文章和博客文章。

68. 聊天机器人在线学习工具

为学生和教师提供在线聊天机器人学习工具。聊天机器人可以回答问题，提供学习建议和教育资源，为学生和教师提供帮助。

69. 定制化推荐服务

利用 ChatGPT 和个人数据，为用户提供个性化的产品和服务推荐。例如，如果用户搜索旅游相关的内容，ChatGPT 可以为他们推荐旅游产品和服务。

70. 情感分析咨询服务

利用 ChatGPT 的情感分析功能，提供情感咨询服务。用户可以与 ChatGPT 聊天，以获得情感支持和建议。

71. 聊天机器人 HR 招聘工具

创建一个聊天机器人 HR 招聘工具，该工具可以帮助公司招聘和筛选候选人。聊天机器人可以根据公司需要的技能和经验筛选候选人，并通过聊天面试来评估他们的资格。

72. 聊天机器人网络安全工具

创建一个聊天机器人网络安全工具，该工具可以检测网络攻击并提供解决方案。聊天机器人可以与用户交互，以确定网络安全问题，并提供解决方案和建议。

73. 聊天机器人保健工具

创建一个聊天机器人保健工具，该工具可以帮助用户保持健康和健康生活方式。聊天机器人可以提供饮食建议，健身建议，甚至提供健康食谱。

74. 聊天机器人娱乐应用程序

开发一个娱乐应用程序，用户可以与聊天机器人交互并玩游戏，例如文字游戏、猜谜语等，这些游戏可以定期更新，以吸引用户留下来。

75. 聊天机器人在线教育平台

开发一个在线教育平台，通过聊天机器人帮助学生学习语言、数学、科学等科目。这个平台还可以提供个性化学习计划和课程推荐，以及实时进度跟踪和反馈。

76. 基于聊天机器人的健康咨询服务

开发一个聊天机器人健康咨询服务，用户可以向聊天机器人

咨询有关健康的问题，如症状、治疗方法和预防措施等，聊天机器人可以提供有用的建议和信息。

77. 基于聊天机器人的语音助手

开发一个语音助手应用程序，用户可以通过语音与聊天机器人交互，聊天机器人可以执行基本任务，如发送短信、查看天气、设置提醒等，以及回答用户的问题。

78. 基于聊天机器人的知识库管理系统

开发一个基于聊天机器人的知识库管理系统，可以将公司的知识库整理成一个可供聊天机器人查询的数据库，员工可以通过聊天机器人快速地查询公司的知识库，提高工作效率。

79. 基于聊天机器人的智能酒店预订

开发一个基于聊天机器人的智能酒店预订应用程序，用户可以通过聊天机器人查询酒店信息和预订房间，聊天机器人可以提供有用的建议和信息，帮助用户做出最佳预订决策。

80. 基于聊天机器人的智能投诉处理

开发一个基于聊天机器人的智能投诉处理应用程序，用户可以通过聊天机器人提交投诉，并跟踪投诉处理的进展，聊天机器人可以自动回复投诉进展，并将投诉转交到相关部门进行处理。

81. 聊天机器人陪伴护理

开发一个聊天机器人陪伴护理应用程序，用于陪伴老年人、残障人士和患病者，帮助他们克服孤独、抑郁和焦虑等情绪问题。

作者：陆再谋，微信 viyi88，欢迎讨论，关注 AI。

个人已写电子书如下：

- 《ChatGPT 赚富宝典--人人可实操 50 例》
- 《ChatGPT 注册登录使用完全教程》
- 《学会向 ChatGPT 提问》
- 《如何才能用好用精 ChatGPT》
- 《中国首部 ChatGPT 生成科幻小说--地球涌现》
- 《人工智能到硅基生命》
- 《我和 ChatGPT 创了个哲学门派》
- 《ChatGPT 调教宝典》
- 《AI 面壁计划》
- 《ChatGPT 创业项目启发 81 例》