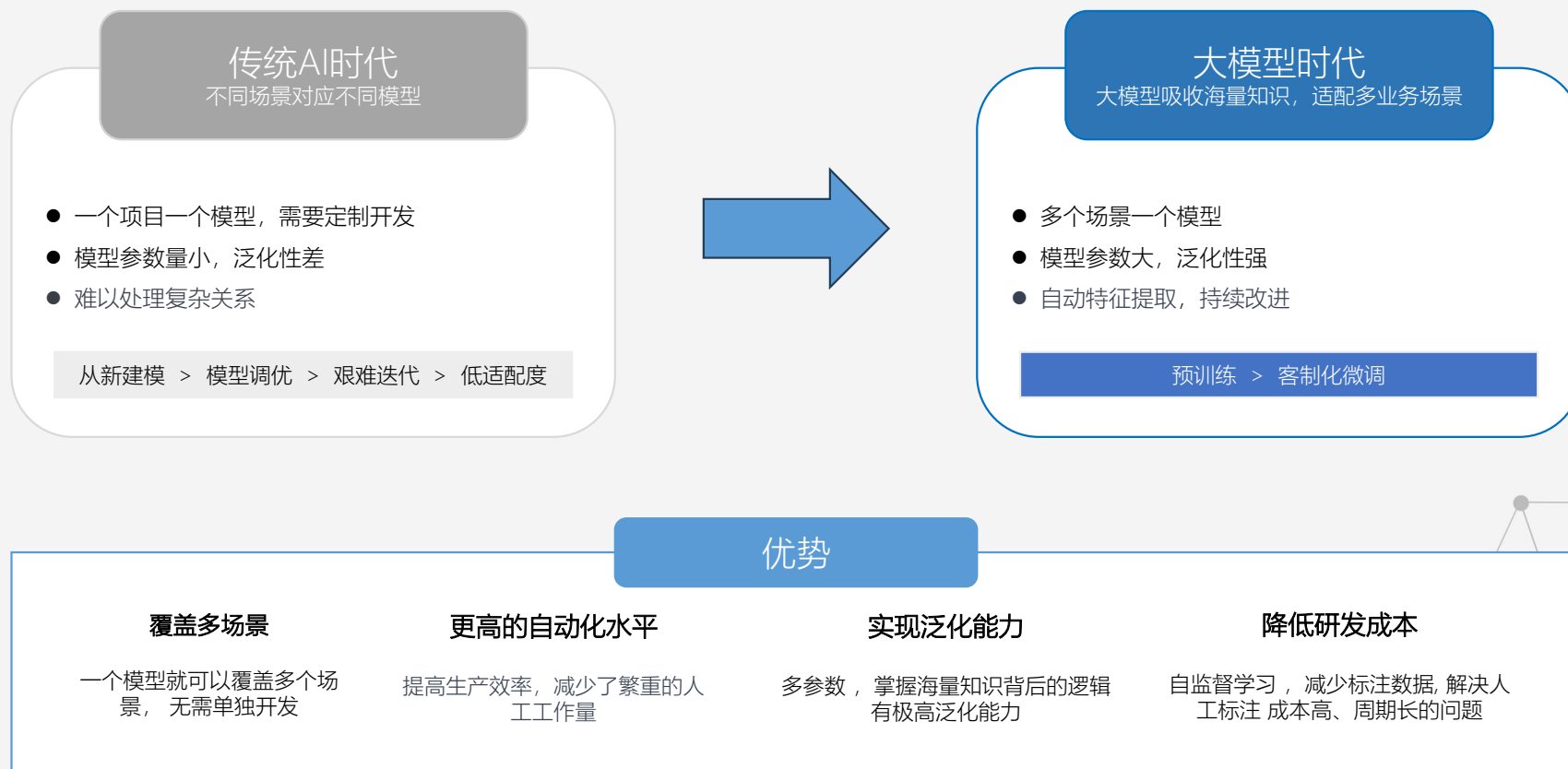




# AICraft Studio

[www.yunstorm.com](http://www.yunstorm.com)

大模型是连接技术生态和商业生态的桥梁，是未来AI生态的核心。



## 大模型与自有数据结合

通过基于自有数据**GPT**，无需训练或微调模型即可基于自己的数据运行受支持的聊天模型。通过使用自己的数据运行模型，可以基于自己的数据聊天，并且更准确、更快速地分析数据。

### 数据定制化

- 使用自有数据，您可以为 **GPT**模型提供特定领域或行业的数据，使其更适合您的业务需求。
- 提供更准确的结果。这有助于减少误差和提高模型的性能。
- 您可以使用自有数据来优化模型以回答特定领域或业务问题。这允许您创建一个高度专业化的问答系统，可以更好地满足您的用户或客户的需求。

### 数据安全性与实时性

- 您拥有数据的绝对控制权，可以根据需要随时访问、修改或扩展数据集，而无需依赖外部数据提供商。
- 您可以更好地控制您的数据，以确保敏感信息不会离开您的内部网络。这有助于保护您的数据隐私和合规性，并减少数据泄漏的风险。
- 您可以根据需要随时更新您的数据，以确保模型始终具有最新的信息，适应不断变化的情况。

### 回答的多样性与专业性

- 更准确、更快速地分析数据
- 基于指定数据源中提供的最新信息
- 创建一个高度专业化的问答系统
- 回复不光是文字也可以是**BI** 图表

以此方式，可以得到有价值的见解，从而有助于做出更好的业务决策，发现趋势和模式，并优化运营。



# AICraft Studio方案介绍



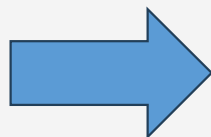
## Solution 1: GPT Message API

GPT Message API

基于GPT提供企业级调用服务，支持企业多样化需求

### 用户痛点

- ① 企业申请 Azure OpenAI Service账号困难，等待时间长。
- ② 账号门槛费用高且每年需要消耗一定用量。
- ③ 需要深入了解文档和技术支持资源，以解决问题和优化应用程序。



### Solution 1

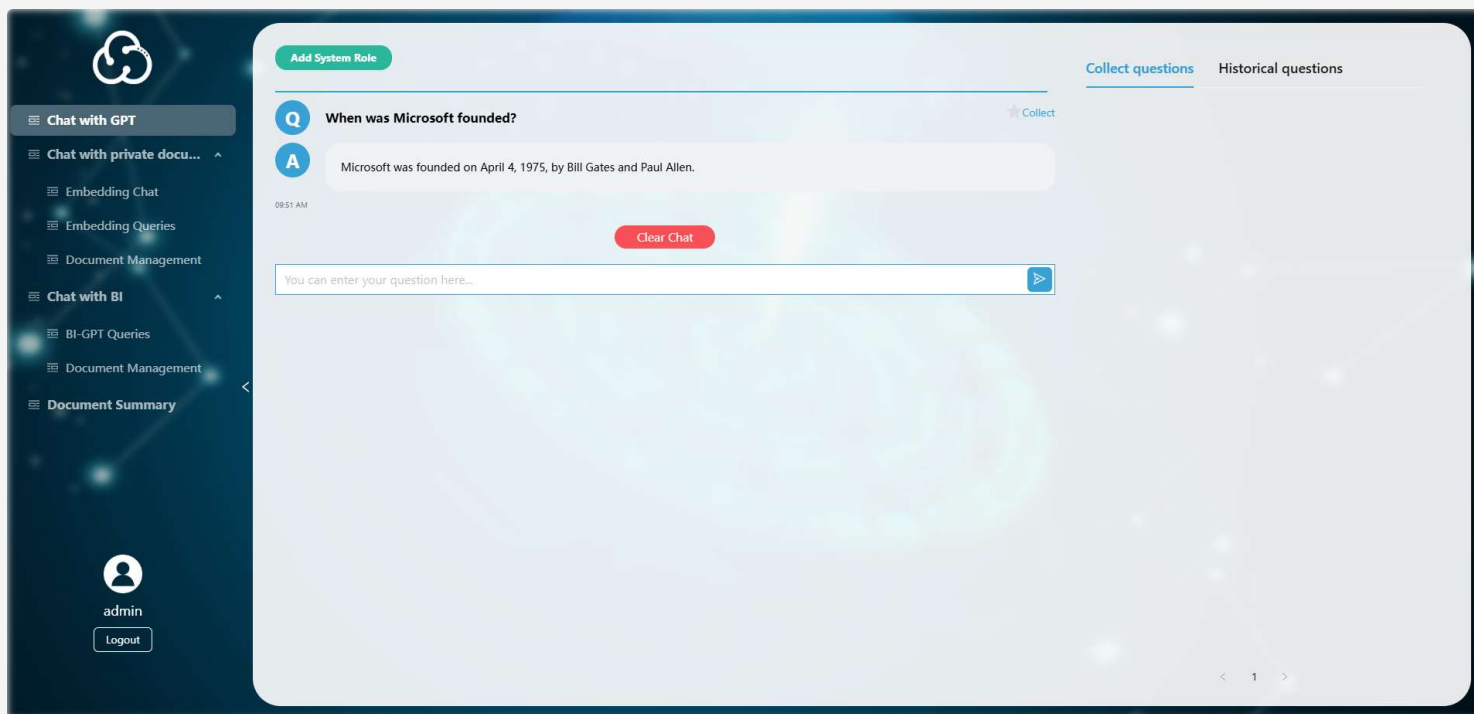
- ① 无需等待，提供开箱即用的API接口。
- ② 无需门槛使用Pay as you go模式，用多少付多少。
- ③ 无需了解Azure Open AI Service技术文档。

## Solution 2: Chat with GPT

Chat with GPT

标准化AI工作助手，提高企业员工工作&生产效率

AI行为、角色和背景可自定义。  
给出一个对话的大致方向，或者设置对话的语气和风格，并开始提问吧！



对比

访问困难

本地部署，低延迟

请求延迟\排队

企业级服务

Token上限低

企业级Token管理

管理困难

专业运维团队

## Solution 2.1: Document Summary

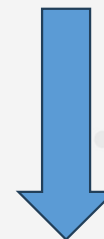
Document Summary

自定义标准, 总结归纳文本内容

The screenshot shows a web application interface for document summarization. On the left is a dark sidebar with navigation options: 'Chat with GPT', 'Chat with private docu...', 'Embedding Chat', 'Embedding Queries', 'Document Management', 'Chat with BI', 'BI-GPT Queries', 'Document Management', and 'Document Summary' (highlighted). At the bottom of the sidebar is a user profile for 'admin' with a 'Logout' button. The main content area is titled 'Summarization' and includes a 'Select a type of summarization' section with radio buttons for 'Basic Summary' (selected), 'Bullet Points', and 'Custom'. Below this is a text input field with the placeholder 'Enter some text to summarize' containing a paragraph about neutron stars. A green 'Summarize' button is positioned below the input field. The 'Summary result' section displays the summarized text: 'A neutron star is the dense, collapsed core of a supergiant star with a mass between 10 and 25 solar masses, potentially more if it is metal-rich. These stellar objects are the smallest and densest, excluding black holes and other hypothetical stars. Neutron stars typically have a radius of about 10 kilometers and a mass of around 1.4 solar masses, formed from the supernova explosion and gravitational collapse of a massive star, compressing the core to densities similar to atomic nuclei.'

输入

- 新闻资讯
- 竞品公告
- 市场政策报告
- ...



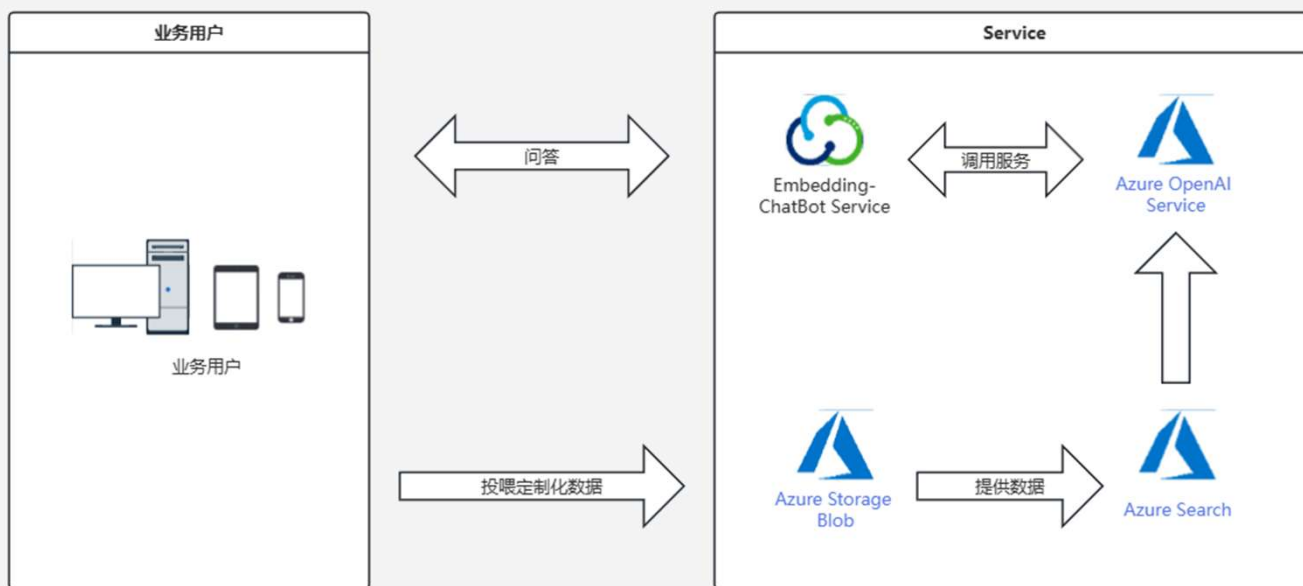
产出

- 内容总结
- 要点提炼
- 定制化产出
- ...

## Solution 2: Chat with private documents –

Embedding GPT  
ChatBot

依托于大模型能力，基于企业内部数据提供问答服务。可独立部署确保数据安全性。



### 优点

- ① 问答高度定制化，可根据提供信息来回答用户提问。
- ② PaaS服务可用性高。
- ③ Azure服务高度集成，保证数据安全。
- ④ 无需了解Azure 各项产品技术文档。



## Chat with private documents – Embedding Chat

The screenshot displays the 'Embedding Chat' interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: 'Chat with GPT', 'Chat with private documents' (expanded), 'Embedding Chat' (selected), 'Embedding Queries', 'Document Management', 'Chat with BI', 'BI-GPT Queries', 'Document Management', and 'Document Summary'. At the bottom of the sidebar is a user profile for 'admin' with a 'Logout' button. The main chat area has a 'Library' dropdown set to 'admin/em/Tech01'. At the top right are tabs for 'Collect questions' and 'Historical questions'. A question '如何快速阅读' (How to read quickly) is shown with a 'Collect' star. The answer, labeled 'A', lists seven methods for fast reading: 1. Preview text, 2. Focus attention, 3. Use pointer tools, 4. Expand vision, 5. Reduce inner voice, 6. Timed practice, and 7. Summary and reflection. A 'Clear Chat' button is below the answer. At the bottom is a text input field with the placeholder 'You can enter your question here...' and a send button. A page indicator '1' is at the bottom right.

Library: admin/em/Tech01

Collect questions Historical questions

Q 如何快速阅读 ★ Collect

A

快速阅读的方法包括:

1. 预览文本: 在深入阅读之前, 先快速浏览标题、子标题、段落首句和结尾句, 这样可以帮助你了解文章的结构和主要内容。
2. 集中注意力: 选择一个安静的环境, 避免干扰, 保持专注, 这样可以提高阅读效率。
3. 使用指引工具: 可以使用手指、笔或其他工具在文本上滑动, 帮助眼睛跟随, 减少回读的习惯。
4. 扩大视野: 训练自己一次性捕捉多词组, 而不是逐字阅读, 这样可以加快阅读速度。
5. 减少内心发声: 尽量减少在脑中默念每个单词的习惯, 这样可以提高阅读速度。
6. 定时练习: 设定一个时间限制, 进行快速阅读练习, 逐渐提高速度和理解能力。
7. 总结与回顾: 在阅读后, 试着用自己的话总结内容, 以加深记忆和理解。

通过这些方法, 可以提升快速阅读的能力。

09:57 AM

Clear Chat

You can enter your question here...

< 1 >

## Chat with private documents – Document Management

The screenshot displays a document management interface. At the top, there are two buttons: 'Create' (green) and 'Delete' (red). Below these is a table with the following structure:

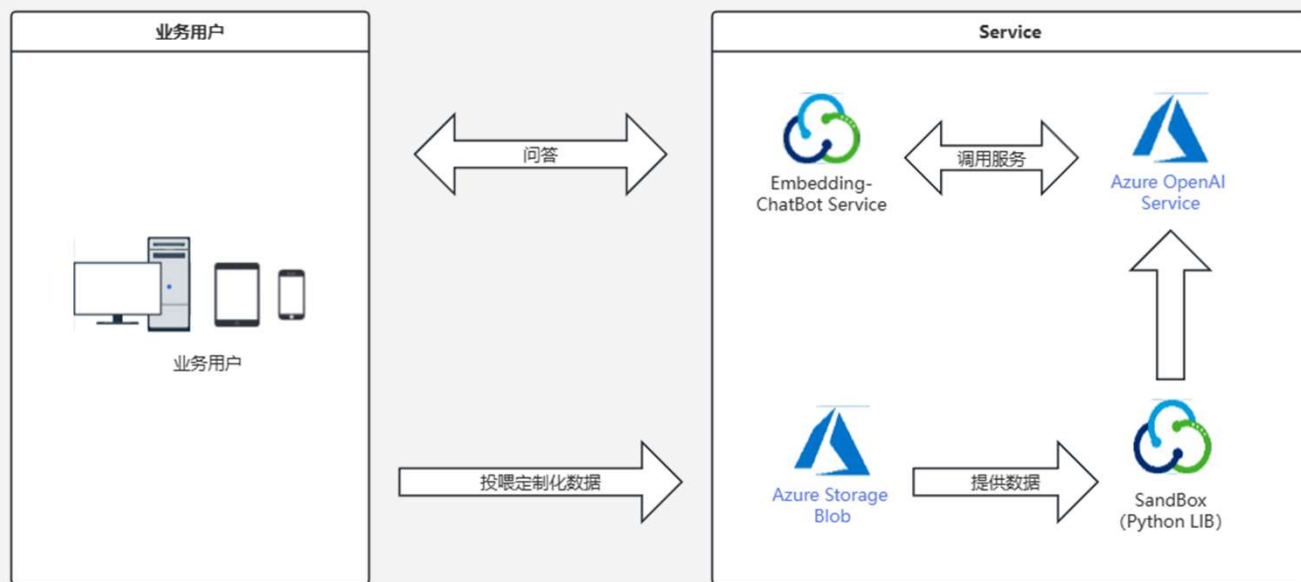
Library name	Owner	Action
Tech01	admin	<a href="#">View file</a>

The interface also features a sidebar on the left with the following menu items: 'Chat with GPT', 'Chat with private documents', 'Embedding Chat', 'Embedding Queries', 'Document Management' (highlighted), 'Chat with BI', 'BI-GPT Queries', 'Document Management', and 'Document Summary'. At the bottom left of the sidebar, there is a user profile for 'admin' and a 'Logout' button.

## Solution 3: Chat With BI

### Chat With BI

依托于大模型能力，基于企业内部数据提供问答服务。可独立部署确保数据安全性。可处理结构化数据，并绘制图表。



### 优点

- ① 问答高度客制化，可根据提供信息来回答用户提问。
- ② 可处理结构化数据，返回BI图表，免除用户繁琐的数据处理过程。
- ③ PaaS服务可用性高。
- ④ Azure服务高度集成，保证数据安全。
- ⑤ 无需了解Azure 各项产品技术文档。

# Chat With BI

The screenshot displays a chat interface for 'Chat With BI'. On the left sidebar, there are navigation options: 'Chat with GPT', 'Chat with private docu...', 'Chat with BI', and 'Document Summary'. The user is logged in as 'admin' with a 'Logout' button. The main chat area shows a question: 'Display the work plan time point line chart' and an answer containing a line chart. The chart is titled 'Work Plan Time Point Line Chart' and plots 'Index' (y-axis, 0-35) against 'Completion Time' (x-axis, 2025-01-01 to 2025-02-15). The data points show a sharp increase in the index starting in early January. Below the chart is a 'Clear Chat' button and a text input field with the placeholder 'You can enter your question here...'. The interface also includes a 'Library' dropdown set to 'admin/bj/TechBI01', 'Collect questions' and 'Historical questions' tabs, and a 'Collect' star icon.

Completion Time	Index
2025-01-01	0
2025-01-08	8
2025-01-15	20
2025-01-22	30
2025-02-01	32
2025-02-08	33
2025-02-15	34

# Chat With BI

The screenshot displays a web application interface with a dark blue sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a navigation menu with the following items: 'Chat with GPT', 'Chat with private docu...', 'Embedding Chat', 'Embedding Queries', 'Document Management', 'Chat with BI' (highlighted), 'BI-GPT Queries', 'Document Management', and 'Document Summary'. At the bottom of the sidebar, there is a user profile icon labeled 'admin' and a 'Logout' button. The main content area features a header with 'Upload' and 'Delete' buttons, and a 'Library: admin/bi/TechBI01' dropdown. Below the header is a table with two columns: 'File name' and 'Full path'. The table contains one row with the file name 'Work plan.xlsx' and a 'View file' link. A pagination control shows '1' of 1 pages.

File name	Full path
Work plan.xlsx	<a href="#">View file</a>

# THANKS

---



service01@yunstorm.com



<http://www.yunstorm.com>



0571- 87253220



杭州市西湖区西溪路525号A楼西区210