智匯方舟

Strategy Plan 20XX

COMPANY NAME

我們的專案



AGENDA

○1 背景

AI時代中重要的能力 我們想要解決的問題 困難點 解決方式

12 目標用戶 小故事

03 專案介紹

總覽 產品介紹 程式架構 架構優勢 ☐ **demo&**未來的展望

Demo

未來展望

↑ 結論&QA

小結 我們學到了什麼 OA

背景

在llm發展的時代, 重要的能力是什麼

A:

- 1. 提出問題
- 前知識很重要(決定問題的品質
- 2. 存下答案
- 避免做自工
- 累積前知識

我們想解決的問題

- 1. 資料過於零散
- Chatgpt
- Notebooklm
- Notion
- hackmd

- 2. 資料整理問題
- 不會特定紀錄詢 問紀錄
- 即使可以搜詢也 要找很久

cherry pick 昨天 Cancel Merge Magit 防毒更新權限問題 Your correct sentence is: How can I use Magit to cherry-pick a commit? ----- To cherry-pick a c... **Undo Discarded Change Magit** വ 過去7天 Your correct sentence is: How can I undo a discarded change in Spacemacs Magit? --- ### Answer: ... Arch Linux Installation Guide Fixing use-package error The error message at the bottom of your screenshot suggests a problem with the `:ensure` directive ... Using FireCrawl API Cherry Picking a File IPv6位址解釋 Cherry Picking a File Git Cherry Pick Guide വ 過去 30 天 Git Cherry Pick Guide Simplifying Vue Dialog Cherry-Pick From Forked Repo Compare code versions Emac Arch Linux hwdata error

困難點

- 1. 怎麼讓各個程式之間方便轉移資料
- 可以以很低的成本加入功能

- 2. 適應未來可以出現的新的應用程式
- 要有很好的彈性

我們的解法

- 1. api server
- 寫插件調用api即可
- 2. 良好的架構設計
- 易傳輸
- 高拓展性

02

目標用戶 - 小故事

如何存取資料

Hackmd

Gemini

Obsidian

一開始要記得做的

rails db:drop

TIOJ ruby, rails

rails db:setup

每次都可以做的

- rails db:migrate
- rake assets:precompile

每次修改到 model 都要記得 migrate

如果出現一些依賴問題可能有用

• bundle install
如果有修改到 gem file

一些錯誤

- yarn add package 如果有出現缺少某個東西但他有出現在 gem file
- 記得package.json 的 bootstrap 的 version 要對

Recent Graphviz Tree Visualization 4 Project Import and List 平 **VueFlow Graph Enhancements** 耳 Emacs Keys on macOS 耳 Setting Up iSCSI on Debian 耳 Less iSCSI on Kubernetes 4

Adding Persistent Volumes in...

perf in docker

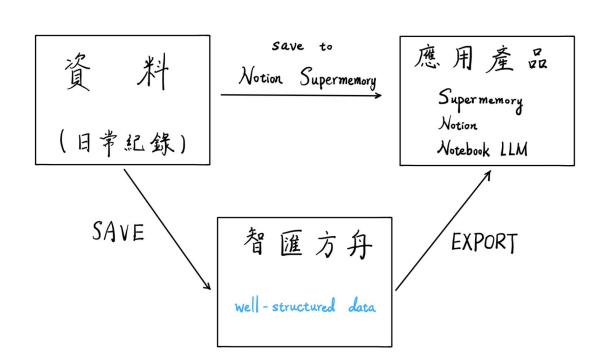
https://gist.github.com/nidhi-a

https://github.com/docker/for-



專案介紹

總覽



產品介紹

		>>>>	~~~		_	
Chrome Extension	→	如	1.72	\longrightarrow	fronted	UI
		百	淮	\longrightarrow	GPT	
U Dark Down	\longrightarrow	<u>`</u>	4	\longrightarrow	Notebook	LLM
hat GPT	\longrightarrow	カ	升	→	blog	
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/////		J	

產品架構

- 1. Node 資料
 - 個知識單元
 - 資料分Important, relate, other
- 2. Project 結構
 - 只負責node間的連接

產品架構

Node Pool
node - 1
node - 2
;
,

Project - 1
Structure.json

Structure.json

Project - 2

產品架構

```
Node
                                 Project
                                  structure.json
nodeID:
Tale:"
                                     nodeA: [nodeB]
 important_data: [...],
                                    Mode B:[]
relate_data: [ ... ],
                                    node Title : [
                                     nodeA: root
 other - data: [...]
                                     Mode B: child
```

架構優勢

- 1. Node 內分類
- 更有彈性

- 2. NodePool
- 不同的project 可以共用一個node

實際例子

Summarizer(chrome extension)

- 總結當前並加入智匯方舟內

創新: auto upload

- 自動將設定好的網站加入到 relate data

04

demo&未來展望

Demo

未來展望

API Server

- 1. 可以存文檔
- 2. 增加對node內文的搜索

插件

- 自動生成個人的技術Blog

05

結論

總結

LLM 能力 LLM 能力 我們給LLM 的前備知識 我們的知識 我們的知識

我們學到什麼

Summarizer

- javascript

前端顯示界面

- Vue, Vue flow

API Server

- fastapi

我們學到什麼

- 1. 如何快速迭代出可用的版本
- 2. 順著一開始的產品想法不斷擴大目標

"不要只專注於當前AI模型的不足之處, 因為這些短板可能隨時會被解決"

THANK YOU



