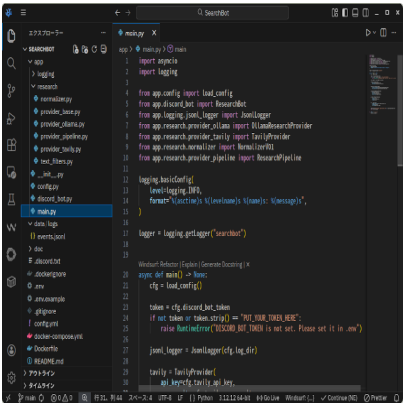




Discordç?`ã•®èª¿æ?»ã??ã??ã??

Description

æ?°å¹´æ???ã?•®ã??ã?ã?,ã?§ã?ã??ã?§ã?ã??
å•æ£æ??ã?ã??ã?•®å¼©å°,ã?•®ã?ã?ã?•è»½ã?ã?•®ã??ã?ã?,ã?§ã?ã??ã?§ã?ã??
Tavilyæ¼ç¢¿ã?µã?¼ã?ã?ã?¹ã?ã?ã?¼ã?«ã?«LLMã??ã½¿ã?£ã?èª¿æ?»ç?`ã?
®ã??ã??ã??ã??ã½¿ã??ã?¾ã?ã?ã??
æ??å®®?ã?®ã?ã?£ã?³ã?ã?«ã?§è³ªå?ã??å ¥å??ã?ã??ã?ã?•Webæ¼ç¢¿-
>Discordæ?°ã?¹ã?-ã??ã??ã½¿æ?•->LLMã?«ã??ã??æ???ç« ç??æ?ã??ã??ã?£ã?|ã•
ã??ã??ã??ã??ã??ã?§ã?ã??



CNCの自作例を調べて。[20260105-1700]

作成者：Research Bot

2026年1月6日



椿一生 2:00

CNCの自作例を調べて。



Research Bot アプリ 2:00

調査を開始します。少し待って。

新規

調査意図：CNCの自作例を調べて。

要点

A. 取得できる事実（各ソースごとに）

• Source1

- CNC加工機の自作DIYに関する記載がある。
- 2019/11という日時が言及されている。
- CNC機構の設計や加工に関する記載が含まれる。

• Source2

- 制御基板（ハード）が完成した。
- コントローラソフトの製作に着手した。
- Gコード・セnderとして **Universal G code sender**、**bcNC**、**Candle** を挙げている。
- Grbl の構造解析に関する項目がある。

• Source3

- 産業用スピンドル（800W、110V）とVFDインバータを使用している。
- 以前はマキタのルーターを使用していた。
- 産業用スピンドルのセットアップは大変であると述べている。
- 短時間加工や柔らかめ素材ではマキタのルーターが優先されると述べている。

ã?¹ã?-ã??ã??å? ã•Sè½½å? è³ªå?•ã?•ã•Sã•ã??ã•®ã•Sã?•ChatGPTã•ã½è©±ã?ã!ã?ã??ã??ã?ã•
ªæ??ã?ã•Sã½½ã?ã?ã¼ã?ã??

Discordã?¹ã?-ã??ã??ã•®æ?±ã?ã•ã?ã??ã?ã?³ã??ã??ã?ã?¥ã?¼ã??ã?³ã?°ã?æ??è;ç??ã•é•µã?ã
•ã??

æµ?ç' ¢çµ•æ??ã??ã?•ä,?æ?|ã?•ä,é??å½½¢å¼•ã«åµ?æ?ã?ã?ã?•LLMã?ç?•èS£ã?ã??ã?ã?æS?é? ã•
«ã?ã?ã!ã?ã??ã?•ã?ã?¥ã?¼ã??ã?³ã?°ã?ã?ã?ã?ã?¹ã??ã? ã??ã?ã?³ã??ã??ã??è"å®?ã?ã?ã!Ollama (gpt-
oss)ã«æ??æ?,ç??æ?ã?ã?ã?ã!ã?ã?ã¼ã?ã??

gpt-ossã«æµ?ç' ¢ã?ã?ã?ã?æ??ã??ã?ã?ã?ã¼ã?ã?ã?ã?æµ?ç' ¢ã?"ã?³ã?,ã?³ã??ã½½ã•£ã?æ?¹ã?ã?ã?
æµ?ç' ¢ã?ã?å®?å®?ã?ã?ã¼ã?ã??

ã•ã•®è¾¼ª-ã¥½½ã½ã•Sã?ã?¢ã??ã?ã?¼ã?ã?ã?é,æ??ã?ã??ã?°ã?ã?ã?æ?ã?ã?ã¼ã?ã??

Category

1. æ?¥ã? ã•®æ' »å??
- default watermark

Tags

1. AI
2. Discord
3. LLM
4. Tavily
5. ä,?é??å??å,?
6. å±±æ¢ç??

Date Created

2026å¹1æ??6æ?¥

Author

kazuo-tsubaki