



個人開発集会

HELLO WORLD



個人開発者集会

INDIVIDUAL DEVELOPER





perplexity

<!DOCTYPE html>...

<!DOCTYPE html>...

{% for custom_user in...

プログラムを書いて

あなたはどこの会社の何...

Macで無料で使えるレイ...

キャンブラー ー平

How to redirect and pa...

```
.member-number {  
  position: absolute;  
  bottom: 5mm;  
  right: 5mm;  
  font-size: 12pt;  
}  
</style>
```

```
</head> <body> {% for custom_user in custom_user_list %}  
<div class="member-card">  
<div class="zip-code">〒 {{ custom_user.zip_code }}</div>  
<div class="address1">{{ custom_user.address1 }}</div>  
<div class="address2">{{ custom_user.address2 }}</div>  
<div class="name">{{ custom_user.last_name }} {{ custom_user.first_name }} {{  
custom_user.title }}</div>  
<div class="member-number">{{ custom_user.member_number }}</div>  
</div>  
{% endfor %}
```

</body> </html> 変更点:

1. .member-cardに position: relative; を追加し、名前と会員番号の位置指定の基準とします。
2. .nameに position: absolute; を追加し、bottom: 10mm; left: 0; right: 0; margin: auto; を指定することで、名前を下から10mmの位置に中央寄せで配置します。
3. .member-numberに position: absolute; を追加し、bottom: 5mm; right: 5mm; を

perplexityの特徴

- ・検索に特化した生成AIサービス
- ・無料でも使えて有料版は月20ドル(3000円強)
- ・検索結果の要約にChatGPT4・Claude Opusが使える
- ・検索エンジンはBing
- ・検索対象を論文やRedditに限定できる
- ・1日600回(ChatGPT4・Claude Opus)使えて本家のWebより制限が緩い
- ・検索以外の用途にもChatGPT4・Claude Opusを使える

perplexityを検索で使ってみた

検索

- ・検索に使える(いろんな記事を読まなくてもいい)
- ・5～10記事程度を読んでまとめてくれる
- ・ハルシネーションは少なめだが...

perplexityを市場調査につかってみた

- ・サービスを洗い出す

- 全ては拾えていない

- ・価格を調べる

- 信憑性に疑問

- 複雑な料金プランを正しく捉えられない

perplexityをプログラミングで使ってみた

- ・1つ前の質問を結構忘れる
- ・コードブロックが頻繁にズレる
- ・追加で質問される(プログラミングには向かない)
- ・コードが書き換わる

結論

- ・プログラミングには向いていない
 - ・検索用ツールとしては面白い
 - ・チャッピーやClaudeの方が使いやすい
 - ・裏で動いているプロンプトが邪魔
-
- ・SEO対策やブログの作成になら可能性がある...？

おまけ

[Blog](#)[Discord](#)[GitHub](#)[Models](#)[Sign in](#)[Download](#)

Download Ollama



macOS



Linux



Windows

[Download for Windows \(Preview\)](#)

Requires Windows 10 or later

llama3

Meta Llama 3: The most capable openly available LLM to date

↓ 375.6K Pulls

🕒 Updated 2 days ago

latest ▾

🔖 67 Tags

ollama run llama3



latest	4.7GB
70b	40GB
8b	4.7GB
instruct	4.7GB
text	4.7GB
70b-instruct	40GB
View all tags	

a6990ed6be41 - 4.7GB	
· parameters 8B · quantization 4-bit	4.7GB
3 COMMUNITY LICENSE AGREEMENT Meta Llama 3 Version Rel...	12kB
em }}< start_header_id >system< end_header_id > {{ .Sy...	254B
:24, "stop": ["< start_header_id >", "< end_header_id >", ...	110B

Google

茨城ダッシュ ゲーム



すべて

画像

動画

ニュース

ショッピング

もっと見る

ツール



kojin.works

<https://ibaraki-dash.kojin.works>

バーチャルな茨城で茨城ダッシュ！

茨城を舞台にしたバーチャルなゲーム体験を提供するこのサイトでは、プレイヤーはバーチャルな茨城で茨城ダッシュを楽しむことができます。青信号になったらすぐに ...



茨城ダッシュ ゲーム 1位
茨城ダッシュ 45位

kojin.works

#個人開発集会

#OSS集会

個人開発集会



個人開発集会

● 14 👤 143 KKS.7293 📄

💡 Overview

🔔 Announcement

📍 Instances

🖼️ Gallery

👤 Members

✉️ Invites

⚙️ Settings

🚫 Banned Users

Languages

JPN

Links



About This Group

隔週 木曜日

21時～ 個人開発集会

22時～ OSS集会



個人開発にまつわる発表をお待ちしています 🎉



The screenshot shows a Discord server interface. On the left is a channel list under the server name "個人開発・OSS集会". The channel "# lt応募" is highlighted with a red box. The main area shows a message thread in the "# lt応募" channel. The thread is titled "技術学術系集会のカレンダーアセット作った話" and was started by "Azukimochi" on 11/11/2023 at 6:04 PM. The message content is a list of items:

1. 技術学術系集会のカレンダーアセット作った話
2. 2023/11/23
3. 22:00～

Below the list, it says "(edited)". A message box indicates that there are no recent messages in this thread.

Below the thread, a new thread is started by "のりちゃん" on 11/11/2023 at 8:18 PM, with the same title: "技術学術系集会のカレンダーアセット作った話".

At the bottom, a new thread is started by "Reina_Sakiria" on 11/23/2023 at 11:08 PM, with the following content:

1. PSD非破壊化してみた
2. 2023/12/21
3. 22:00～



VKET REAL

リアル会場に行く

開催日

2024.8.3 SAT > 2024.8.4 SUN

今年の夏もVketRealの開催が決定！ 昨年の開催で大好評だった「秋葉原」、
「渋谷」の会場に加え、皆様からご要望の声を頂いていた、地方会場での実施
も決定！ 全3会場にて開催いたします。
詳細は後日改めて発表予定。続報をお待ちください！



みんなに会えるの楽しみ!



個人開発集会オフ会

技術界隈のVRCHATTERに会える!

日程 : 2024/08/03(土)

時間 : 16:00~23:00

場所 : 東京都千代田区岩本町3-6-5

最寄り : 秋葉原駅から 徒歩7分

参加費 : 無料

持ち物 : 食べ飲み物 (約1人分)

定員 : 50人 (面積 81m²)



みんなに会えるの楽しみ！



個人開発集会オフ会

技術界隈のVRCHATTERに会える！

日程 : 2024/08/03(土)

時間 : 16:00~23:00

場所 : 東京都千代田区岩本町3-6-5

最寄り : 秋葉原駅から 徒歩7分

参加費 : 無料

持ち物 : 食べ飲み物 (約1人分)

定員 : 50人 (面積 81m²)

申込みは個人開発集会
オフ会チャンネルから👉



よくある質問

Q: 未成年も参加できますか？

A: 大丈夫です。ただし、18才未満は22時までです

Q: お酒を持っていてもいいですか？

A: 大歓迎です！

Q: LTをしてもいいですか？

A: はい、プロジェクターを用意しています

会場の端のほうで聞きたい人が集まる感じをお願いします

Q: ボードゲームはありますか？

A: 残念ながらありません。各自で用意してください

個人開発集会

HELLO WORLD



START

隔週木曜日21時～



Group+ (KKS.7293)
のりちゃん(Noricha)

みんなでプログラミングの勉強ができる集会

VRC OSS集会

隔週木曜日22時～

```
token = x_token[0]
movie_path = f"movie/{token}.mp4"
temp_movie_path = f"movie/{token}_temp.mp4"
image_path = f"image/{token}.png"
with open(image_path, "rb") as f:
    image_data = f.read()
MovieMaker.image_to_movie(image_data, temp_movie_path,
                             f"movie/{token}.mp4")
message = f"movie/{token}.mp4"
```

VRC OSS



```
get("/api/create_github_movie/")
create_github_movie(url: str, width: int = 1280, height: int = 720,
                    scroll_each: int = 100, catch: bool = True) -> dict:
    """
    Create a github repository, commit into it, and take a screenshot.
    param url: URL to take screenshot
    param targets: list of urls to take screenshot
    param width: Browser width
    param height: Browser height
    param limit_height: Max scroll height
    param scroll_each:
    :param catch: if catch is true, check saved movie is suitable.
    :return: Github repository URL, URL to take screenshot
    """
    targets = targets.split(",")
    if len(url) == 0:
        raise HTTPException(status_code=400, detail="URL is empty")
```

進捗報告LT, サイトのデバッグ,
コード公開, コードレビューなど

参加方法 「のりちゃん(Noricha)」にフレンド申請&Join

@noricha_vr