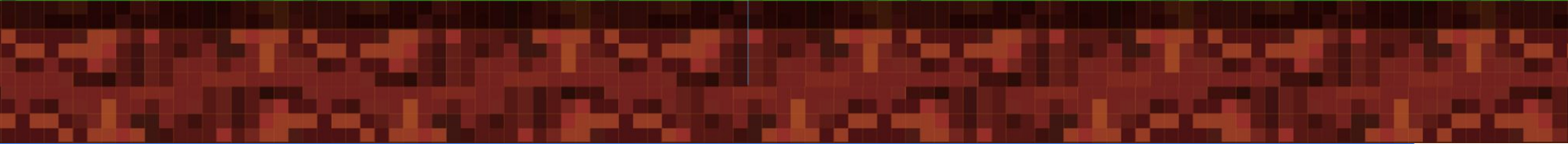


個人開発集会



HELLO WORLD



最強のWeb開発環境を求めて

2024.09.12 のりちゃん

のりちゃん(Noricha)

職業:ゆるふわプロンプトエンジニア

言語: Python (Django)

Webサービスを作って売るのがお仕事です

最近は大Svelteの勉強中です



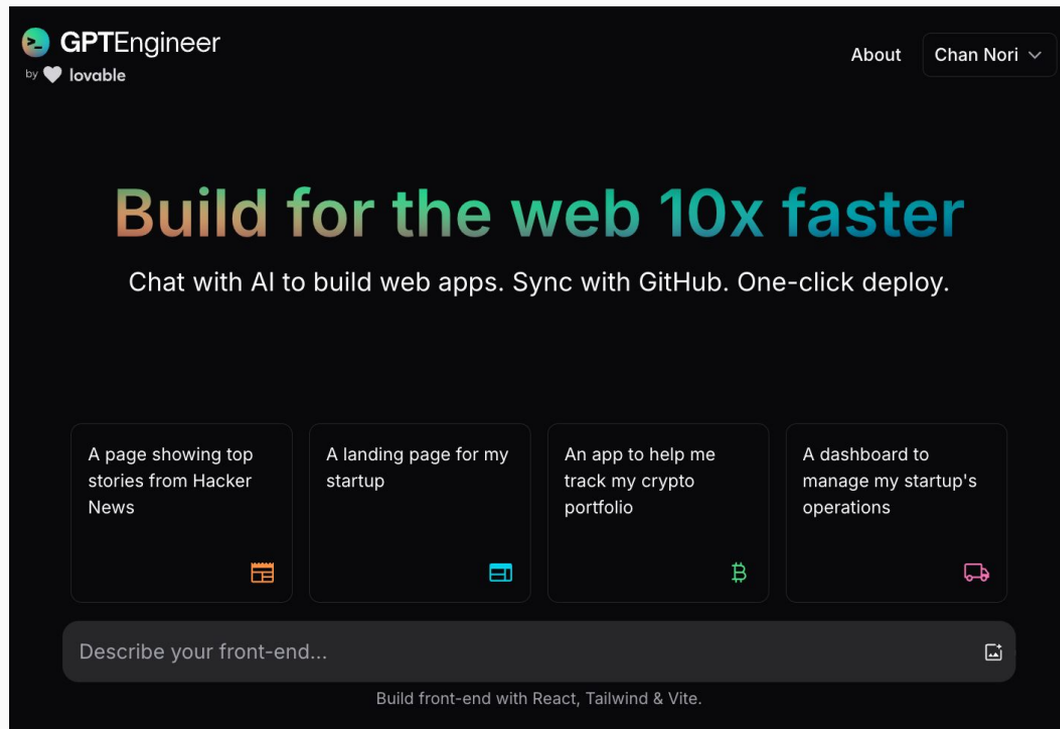
自然言語でフロントエンドのデザインができる
フロントエンド用生成AIサービス

The screenshot shows the GPTEngineer website interface. At the top left is the logo "GPTEngineer by lovable". At the top right are links for "About" and a user profile "Chan Nori". The main headline reads "Build for the web 10x faster" in a large, colorful font. Below this is the sub-headline "Chat with AI to build web apps. Sync with GitHub. One-click deploy." The interface features four example project cards, each with a description and a small icon: a news page, a startup landing page, a crypto tracking app, and a startup operations dashboard. At the bottom, there is a text input field labeled "Describe your front-end..." and a footer that says "Build front-end with React, Tailwind & Vite."

自然言語でフロントエンドのデザインができる
フロントエンド用生成AIサービス

特徴：
Webサービス全体のデザインを作れる(複数ページ作成可能)

料金：
- 無料 10req/日
- 有料 100req/日 \$19/月



The screenshot shows the GPTEngineer website interface. At the top left is the logo "GPTEngineer by lovable". At the top right are links for "About" and a user profile "Chan Nori". The main headline reads "Build for the web 10x faster" in a large, colorful font. Below this is the sub-headline "Chat with AI to build web apps. Sync with GitHub. One-click deploy." The interface features four example cards, each with a description and a small icon: "A page showing top stories from Hacker News" (calendar icon), "A landing page for my startup" (document icon), "An app to help me track my crypto portfolio" (Bitcoin icon), and "A dashboard to manage my startup's operations" (dashboard icon). At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Describe your front-end..." and a submit button. Below the input field, it says "Build front-end with React, Tailwind & Vite."

使ってみた

サンプルサイト

ホーム

特徴

料金

登録

特徴

AIを活用した高度な文章作成支援で、あなたのコミュニケーションを革新します。

今すぐ始める

主な機能

高精度な文章添削

AIが文法、語彙、文脈を分析し、プロフェッショナルな文章に仕上げます。

AIによる文章生成

キーワードや指示から、目的に合った文章を自動生成します。

スタイル変換

フォーマル、カジュアル、説得力のあるトーンなど、目的に応じて文体を変換します。

リアルタイム支援

入力中にリアルタイムで提案を表示し、効率的な文章作成をサポートします。

サンプルサイト

ホーム

特徴

料金

登録

料金プラン

無料プラン

¥0/月

- ✓ 基本的な文章添削
- ✓ 1日5回まで利用可能
- ✓ コミュニティサポート

無料で始める

有料プラン

¥500/月

- ✓ 高度な文章添削
- ✓ 無制限の利用回数
- ✓ 優先サポート
- ✓ カスタム辞書機能

アップグレード

ログイン

メールアドレス

パスワード

[パスワードをお忘れですか？](#)

ログイン

新規登録

新規登録

メールアドレス

パスワード

パスワード再入力

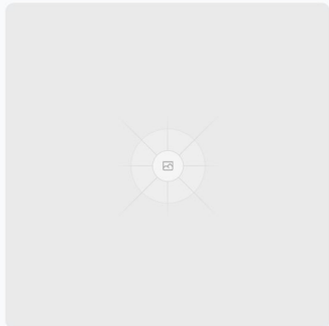
[利用規約](#)に同意します

登録

[すでにアカウントをお持ちですか？](#)

ログイン

← [ブログ一覧に戻る](#)



AIアシスタントサービスが選ばれる理由は？

山田 太郎 2024-02-27

サービス紹介

目次

- 高精度な音声認識技術
- 使いやすいインターフェース
- 多様な形式に対応
- セキュリティ対策
- コスト効率の良さ
- カスタマイズ機能
- 継続的な機能改善

見出し

AIアシスタントサービスは、高精度な文章生成機能と使いやすいインターフェースで多くのユーザーから支持されています。本記事では、代筆さんが選ばれる主な理由について詳しく解説します。

1. 高精度な音声認識技術

代筆さんは最新のAI技術を活用し、様々な証書や環境での音声を高精度で文字に記述する

Github連携も可能

Githubリポジトリを作成



ローカルで編集



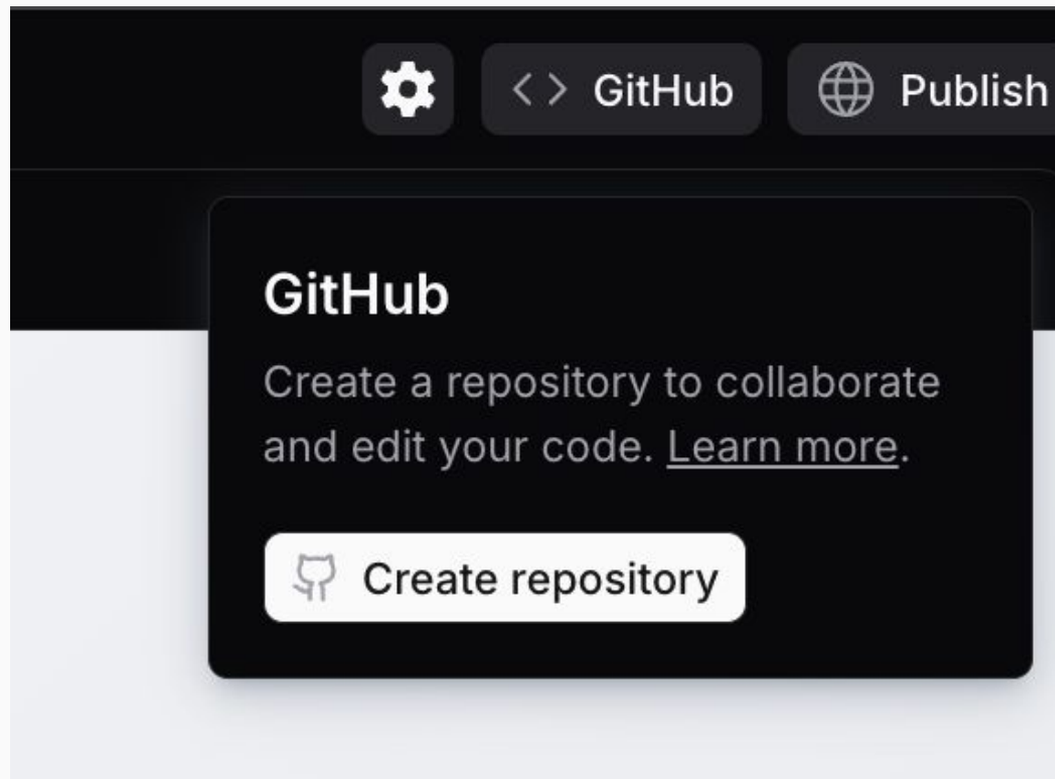
Push



GPT Engineer でPull



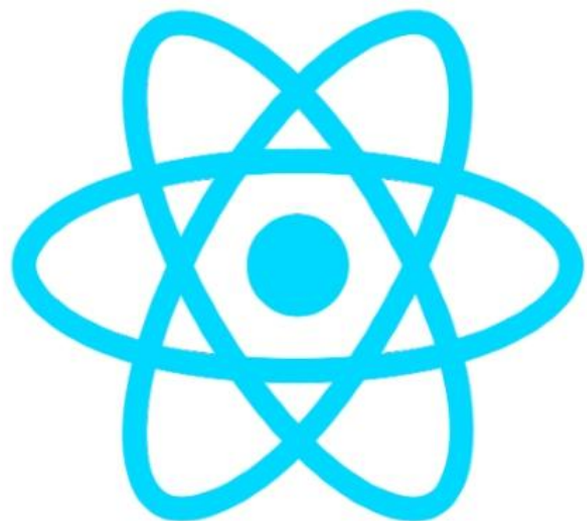
GPT Engineer で編集



最強なのは!?!? 🤪

ここで問題発生!

~~NEXT~~.JS



React

Reactだと何が問題か

- ・SEOが弱い
- ・SEOが弱いと、見つけてもらえない
- ・見つけてもらえないと、使ってもらえない😭

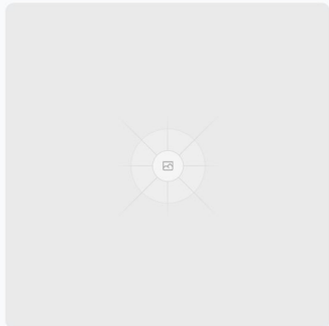
Next.js・Nuxt.js・Svelte Kitに移植

【問題点】

- ・無駄な工数が増える
- ・GPT Engineerとの同期が失われる

GPT Engineer
いららないのでは
(・_・)?

[← ブログ一覧に戻る](#)



AIアシスタントサービスが選ばれる理由は？

 山田 太郎 2024-02-27

[サービス紹介](#)

目次

- [1. 高精度な音声認識技術](#)
- [2. 使いやすいインターフェース](#)
- [3. 多様な形式に対応](#)
- [4. セキュリティ対策](#)
- [5. コスト効率の良さ](#)
- [6. カスタマイズ機能](#)
- [7. 継続的な機能改善](#)

見出し

AIアシスタントサービスは、高精度な文章生成機能と使いやすいインターフェースで多くのユーザーから支持されています。本記事では、代筆さんが選ばれる主な理由について詳しく解説します。

1. 高精度な音声認識技術

代筆さんは最新のAI技術を活用し、様々な証書や環境での音声を高精度で文字に記述する

Claude Artifact

2-Column Blog Layout with React

N 2カラムのブログページをリアクトで作って

はい、2カラムのブログページをReactで作成しましょう。シンプルなレイアウトで、メインコンテンツとサイドバーを含む基本的な構造を作ります。

</> 2カラムブログレイアウト
Click to open component

このReactコンポーネントは、2カラムのブログレイアウトを実装しています。主な特徴は以下の通りです：

- `TwoColumnBlogLayout`：メインのコンポーネントで、全体のレイアウトを管理します。
- `BlogPost`：個々のブログ投稿を表示するコンポーネントです。
- `Sidebar`：サイドバーの内容を表示するコンポーネントです。

レイアウトは、モバイルでは1カラム、デスクトップでは2カラムになるようにレスポンシブデザインを採用しています。スタイリングにはTailwind CSSを使用しています。

このコンポーネントをさらにカスタマイズしたり、実際のコンテンツを追加したりすることができます。何か特定の機能を追加したい場合や、デザインの変更などがあればお知らせください。

Copy Retry

Claude can make mistakes. Please double-check responses.

Reply to Claude...
Claude 3.5 Sonnet

2カラムブログレイアウト

Preview Code

マイブログ

Reactの基礎

Reactは素晴らしいJavaScriptライブラリです...

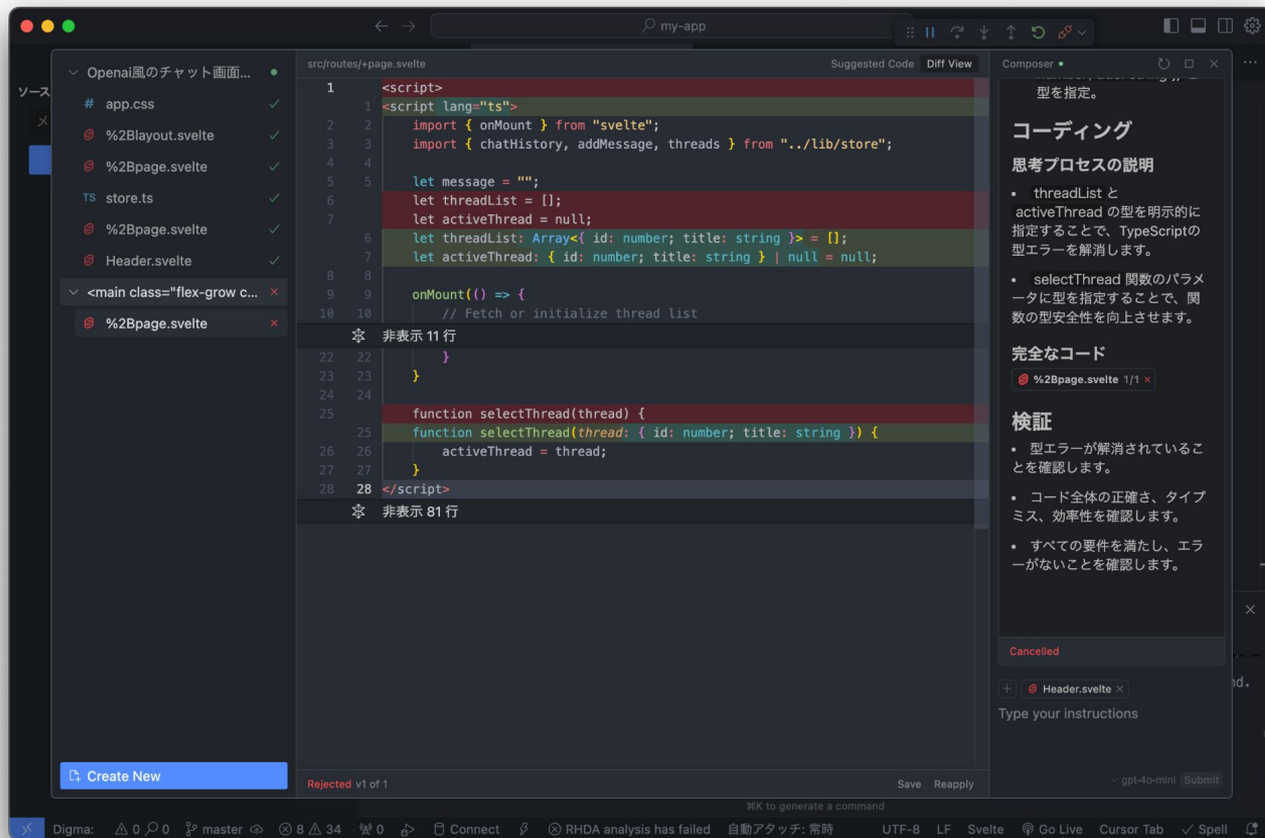
状態管理入門

アプリケーションの状態管理は重要なトピックです...

サイドバー

- 最新の記事
- カテゴリー
- アーカイブ

Last edited just now Publish



ブログ記事タイトル

ここにブログ記事の内容が入ります。

関連記事

- 記事1
- 記事2
- 記事3



ブログ記事タイトル

更新日: 2023-10-01

目次

- セクション1
- セクション2
- セクション3

本文タイトル

ここにブログ記事の内容が入ります。

Thread 1

Thread 2

CursorでChatGPT風のページを作る

 Logo サンプルサイト

[Home](#) [About](#) [Contact](#)

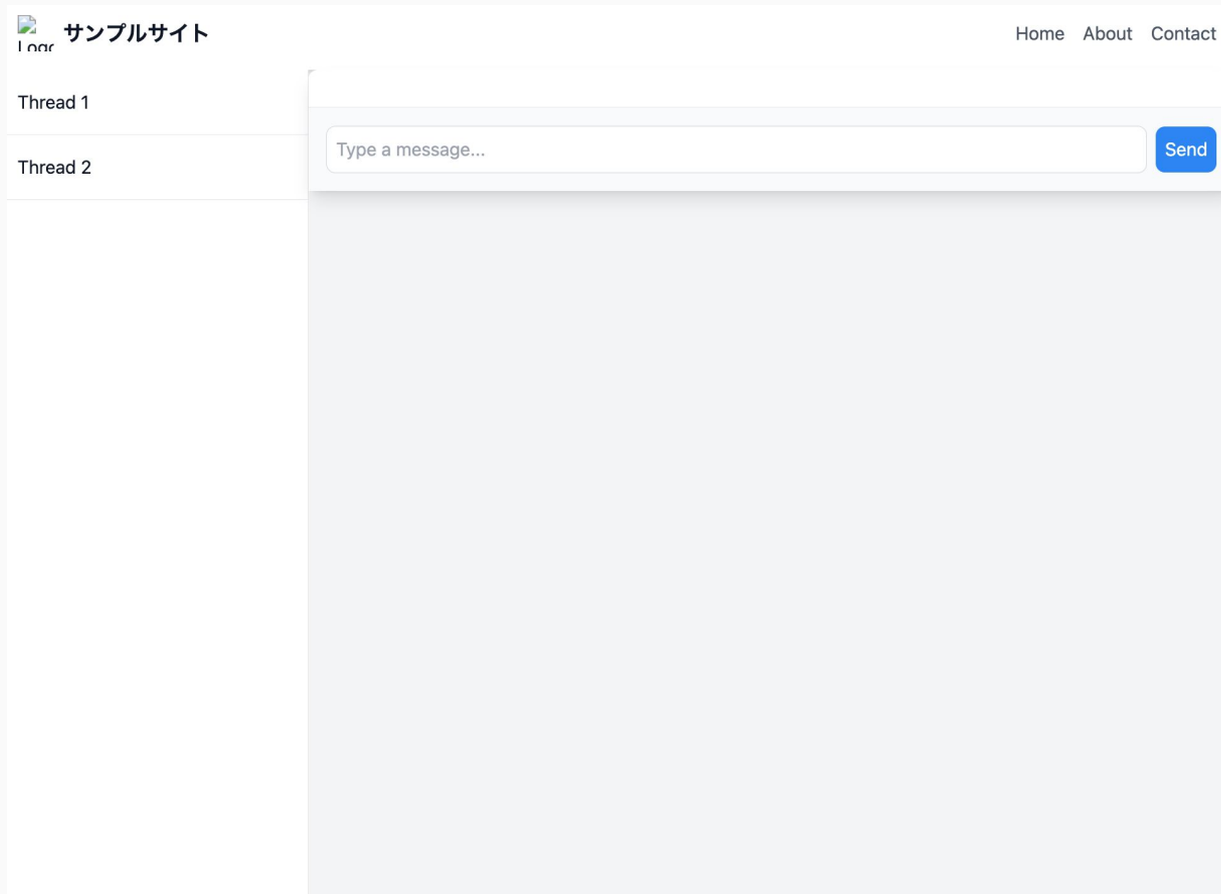
Thread 1

Thread 2

Type a message...

Send

CursorでChatGPT風のページを作る



🗨️ サンプルサイト

[Home](#) [About](#) [Contact](#)

Thread 1

あああ
9/10/2024, 3:59:21 PM

Thread 2

いいい
9/10/2024, 3:59:25 PM

Type a message...

Send

Threads

Thread 1

Thread 2

Thread 3

User

Hello, how are you?

AI

I'm doing well, thank you! How can I assist you today?

Type your message here...

Send

[トップ](#) > 郵便番号検索API

郵便番号検索API

郵便番号検索APIとは

郵便番号検索APIは、日本郵便が公開している郵便番号データを検索する機能をRESTで提供しています。現在使用しているデータは、「[2024年8月30日更新分の全国一括データ（加工済バージョン）](#)」です。

» [全国一括データ（加工済バージョン）とは](#)

リクエストURL

ベースとなるURLは以下になります。

<https://zipcloud.ibsnet.co.jp/api/search>

このURLにリクエストパラメータを加え、リクエストを行います。

リクエストパラメータ

パラメータ名	項目名	必須	備考
zipcode	郵便番号	○	7桁の数字。ハイフン付きでも可。完全一致検索。
callback	コールバック関数名	-	JSONPとして出力する際のコールバック関数名。UTF-8でURLエンコードした文字列。
limit	最大件数	-	同一の郵便番号で複数件のデータが存在する場合に返される件数の上限値（数字） ※デフォルト：20

(例) 郵便番号「7830060」で検索する場合

<https://zipcloud.ibsnet.co.jp/api/search?zipcode=7830060>

郵便番号検索

検索結果

郵便番号: 1050011

住所: 東京都港区芝公園

郵便番号検索

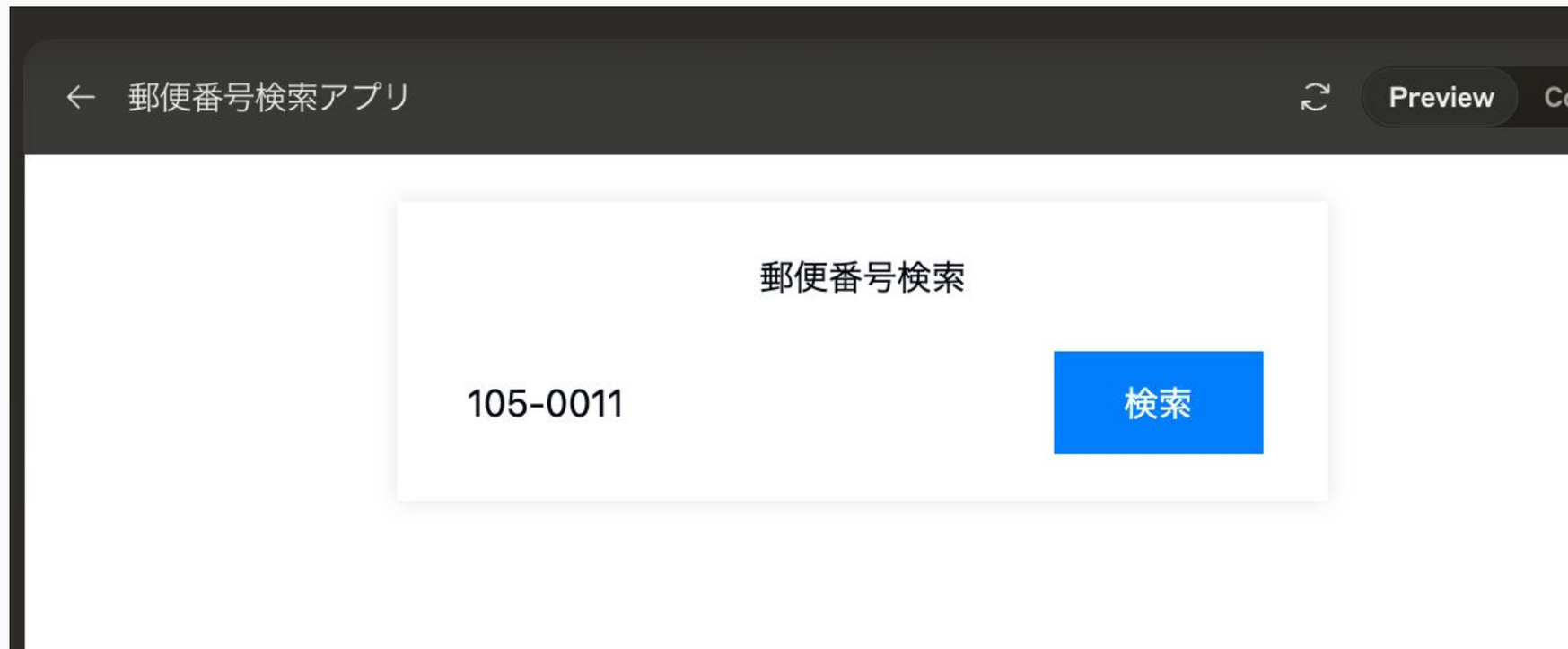
パラメータ「郵便番号」の桁数が不正です。



Error Running Artifact

An error occurred while trying to run the generated artifact.

```
Minified React error #130; visit https://reactjs.org/docs/error-decoder.html?invariant=130&args\[\]=undefined&args\[\]= for the full message or use the non-minified dev environment for full errors and additional helpful warnings.
```



郵便番号から住所を検索

- 東京都 港区 芝公園

【特徴】

- ・自然言語でデザインができる
- ・ルーティングに対応 (複数ページ作成可能)
- ・Github連携でローカルで編集可能
- ・APIを使ったバックエンドとの連携もできる (難しいのは未検証)
- ・Reactでよければ最強 💪
- ・現状最速のモックアップ作成ツール ★

【課題】

- ・SEOが弱い
- ・他のフレームワークへの移植する手間
- ・移植すると同期ができなくなる

【特徴】

- ・自然言語でデザインができる
- ・Reactでそれっぽいものが作れる

【課題】

- ・利用できないモジュールが多いので制限が多い
- ・ネットワークアクセスが出来ない
- ・Reactのプレビューがスマホ画面のみに対応 (PC表示ができない)

【特徴】

- ・自然言語でデザインができる
- ・作りたいものを自由に作れる

【課題】

- ・GPT Engineerと比べて
同じものを作るのに5~10倍やり取りが必要💧

- ・もっといい方法
- ・おすすめの環境
- ・サービス
- ・組み合わせ
- ・提案
- ・質問

など！お待ちしております！！

個人開発者集会

INDIVIDUAL DEVELOPER



いっぱい

おしゃべりして行ってね！



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(str, width: int = 1280, height: int = 720,
                    scroll_each: int = 100, catch: bool = True) -> dict:
    """
    Upload github repository code into VRC and take a screenshot.
    param url: URL of github repository
    param targets: list of files 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, VRC movie URL
    """
    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