

設定

モデル設定

モデルを選択してください:

- Claude Sonnet 4
 gpt-4o

Costs

Total cost: \$0.00000

- Input cost: \$0.00000
- Output cost: \$0.00000

チャット履歴

履歴を保存

保存済み履歴

履歴を選択:

ToDoアプリを開発し... ▾

履歴を読み込み

履歴をクリア

Impl AI Assistant

今日は何をしますか？

📎 ファイルをアップロード (最大4ファイル) ▾

🖼️ 画像をアップロード

🗨️ ToDoアプリを開発したいので、仕様書をyamlファイルで作成して下さい。

📁 🔄 初期モデル出力

ToDoアプリの仕様書をYAML形式で作成するには、アプリの基本的な機能や要件を明確にすることが重要な仕様書の例です。この仕様書には、アプリの機能、データモデル、ユーザーインターフェースの要件が

```
<<YAML>>
app_name: ToDoアプリ
version: 1.0.0
description: シンプルで使いやすいToDoリストアプリ

features:
  - ユーザー登録とログイン
  - ToDoアイテムの作成、編集、削除
  - ToDoアイテムの完了状態の管理
  - カテゴリ別にToDoアイテムを整理
  - 締切日と優先度の設定
  - 通知機能
```

```
data_model:
  user:
    - id: integer
    - username: string
    - email: string
    - password: string (hashed)

  todo_item:
    - id: integer
    - user_id: integer
    - title: string
    - description: string
    - due_date: date
    - priority: integer
    - completed: boolean
    - category: string

ui_requirements:
- ログイン画面
- ユーザー登録画面
- ToDoリスト画面
- ToDoアイテム詳細画面
- ToDoアイテム編集画面
- 通知設定画面

platforms:
- iOS
- Android
- Web

security:
- パスワードはハッシュ化して保存
- ユーザー認証にはJWTを使用

notifications:
- 締切日の前日に通知
- 高優先度のToDoアイテムの通知

<<ENDYAML>>
```

このYAMLファイルは、ToDoアプリの基本的な構造と機能を示しています。実際の開発においては、さら
要です。例えば、UIデザインの詳細やAPIのエンドポイント、データベースの設計なども考慮する必要が

✨ 最終回答

ToDoアプリの仕様書をYAML形式で作成する際には、アプリの基本的な機能や要件を明確にすることが重
の基本的な仕様書の例です。この仕様書には、アプリの機能、データモデル、ユーザーインターフェー

```
<<YAML>>
app_name: ToDoアプリ
version: 1.0.0
description: シンプルで使いやすいToDoリストアプリ

features:
- ユーザー登録とログイン
- ToDoアイテムの作成、編集、削除
- ToDoアイテムの完了状態の管理
- カテゴリ別にToDoアイテムを整理
- 締切日と優先度の設定
- 通知機能

data_model:
  user:
    - id: integer
    - username: string
```

```
- email: string
- password: string (hashed)

todo_item:
- id: integer
- user_id: integer
- title: string
- description: string
- due_date: date
- priority: integer
- completed: boolean
- category: string

ui_requirements:
- ログイン画面
- ユーザー登録画面
- ToDoリスト画面
- ToDoアイテム詳細画面
- ToDoアイテム編集画面
- 通知設定画面

platforms:
- iOS
- Android
- Web

security:
- パスワードはハッシュ化して保存
- ユーザー認証にはJWTを使用

notifications:
- 締切日の前日に通知
- 高優先度のToDoアイテムの通知

<<ENDYAML>>
```

このYAMLファイルは、ToDoアプリの基本的な構造と機能を示しています。実際の開発においては、さら
要です。例えば、UIデザインの詳細やAPIのエンドポイント、データベースの設計なども考慮する必要が
具体的なUIデザインやAPIエンドポイント、データベース設計については、以下のような要素を考慮する

1. UIデザインの詳細:

- 各画面のレイアウトや色使い、フォントなどのデザイン要素を決定します。
- ユーザーの操作フローを考慮し、使いやすいインターフェースを設計します。

2. APIエンドポイント:

- ユーザー登録、ログイン、ToDoアイテムのCRUD操作（作成、読み取り、更新、削除）に必要な
- 各エンドポイントのリクエストとレスポンスの形式を定義します。

3. データベース設計:

- データベースのテーブル構造を設計し、各テーブルのカラムやデータ型を決定します。
- ユーザーとToDoアイテムの関係を考慮し、適切なリレーションを設定します。

これらの要素を詳細に設計することで、開発者がより具体的なイメージを持って開発を進めることがで

✅ YAMLファイルを保存しました: output_20250901_125016.yaml

 output_20250901_125016.yaml をダウンロード

質問を入力してください...