◆ Model: Default (GPT-3.5)



acabo de clonar este repositorio de github: git@github.com:AntonOsika/gpt-engineer.git, por lo que ha creado gpt-engineer en mi sistema de ficheros.

si yo quiero realizar cambios y subirlo a mi propio repositorio, como lo hago?



Para subir tus cambios a tu propio repositorio después de clonar el repositorio `gpt-engineer` desde GitHub, puedes seguir estos pasos:

- 1. Crea un nuevo repositorio vacío en tu cuenta de GitHub. Puedes hacerlo haciendo clic en el botón "New" en la página principal de GitHub.
- 2. Copia la URL del repositorio que has creado. Debería ser algo como `git@github.com:TU_USUARIO/TU_REPOSITORIO.git`.
- 3. Abre tu terminal o línea de comandos y navega hasta el directorio donde clonaste el repositorio 'gpt-engineer'.
- 4. Asegúrate de que estás en la rama correcta. Puedes usar el comando 'git branch' para verificar las ramas existentes y usar 'git checkout NOMBRE_DE_LA_RAMIFICACIÓN' para cambiar a la rama adecuada.
- 5. Agrega tus cambios al área de preparación usando el comando 'git add .' para agregar todos los archivos modificados, o 'git add NOMBRE_DEL_ARCHIVO' para agregar archivos específicos.
- 6. Realiza un commit de tus cambios usando el comando `git commit -m "Descripción de los cambios"`, reemplazando "Descripción de los cambios" con una breve descripción de los cambios que has realizado.
- 7. Configura la URL de tu repositorio remoto usando el comando 'git remote set-url origin URL_DEL_REPOSITORIO', reemplazando 'URL_DEL_REPOSITORIO' con la URL que copiaste en el paso 2.
- 8. Finalmente, envía tus cambios al repositorio remoto usando el comando `git push origin NOMBRE_DE_LA_RAMIFICACIÓN`, reemplazando `NOMBRE_DE_LA_RAMIFICACIÓN` con el nombre de la rama en la que estás trabajando.

Después de ejecutar estos pasos, tus cambios se enviarán al repositorio remoto en tu cuenta de GitHub. Puedes verificarlo visitando tu repositorio en GitHub y viendo los archivos y commits actualizados.





