Nuevo proyecto

Implemente su aplicación en producción sin esfuerzo

¿En qué podemos ayudar?

¿En qué podemos ayudar?

Implementar desde el repositorio de GitHub

Implementar una plantilla

Implementar PostgreSQL

Implementar Redis

Nuevo proyecto

Implemente su aplicación en producción sin esfuerzo

Implementar desde el repositorio de GitHub

¿En qué podemos ayudar?

Configurar la aplicación de GitHub

Proyectos de edufutbol832

Ensayo

Invitar

Nuevo

30 días o $5.00

Prueba limitada

Tu prueba vence en 30 días o cuando te quedes sin créditos. Actualiza tu plan para mantener tus servicios en línea.

Actualice ahora

C:\Program Files\Git\bin

git commit -m "Primer commit del backend Flask con Wompi"

git config --global user.name "edufutbol832"

git config --global user.email "eduapuesta1967@gmail.com"

¡Perfecto, gran decisión hacer el respaldo! 🙌

Cuando estés listo mañana, aquí estaré para seguir avanzando juntos con el proyecto. Que tengas un buen descanso y buen almuerzo. ¡Nos vemos pronto! 🚀😊

https://github.com/edufutbol832/edubacken.git

Proyecto Pronósticos y Pago con Wompi - Resumen y respaldo

1. Estado actual:

- Frontend: botón Wompi funcionando en sandbox.

- Backend: Python con Flask para generar firma y referencia.

- Herramientas: Vercel para frontend, Render para backend, GitHub para control de versiones.

2. Cómo guardar y respaldar el trabajo:

- El código local está seguro mientras no borres la carpeta del proyecto.

- Usa git para hacer commits y push frecuente para respaldar en GitHub.

- Comandos básicos:

git add .

git commit -m "Mensaje"

git push origin main

- Aunque reinicies el PC, el código local se mantiene.

- Si el push falla por autenticación, el código local sigue seguro.

3. Configuración Git:

- git config --global user.name "edufutbol832"

- git config --global user.email "eduapuesta1967@gmail.com"

4. Problemas comunes:

- Autenticación GitHub con navegador (Edge vs Chrome).

- Token PAT recomendado si hay bloqueos.

- Para crear Procfile, usar bloc de notas pero guardar SIN extensión.

5. Próximos pasos:

- Crear backend app.py en Flask.

- Subir backend a GitHub.

- Desplegar backend en Render.

- Ajustar frontend para apuntar a backend en Render.

- Integrar PDF y base de datos en siguientes fases.

6. Recomendaciones:

- Mantener todo versionado en GitHub.

- Hacer backups frecuentes.

- Continuar paso a paso para evitar errores.

7. Contacto ChatGPT:

- Cuando reinicies, comparte este archivo y podremos retomar desde donde quedamos.

---

¡Mucho éxito y seguimos cuando quieras!