Si ya estás trabajando en un repositorio local en tu máquina y deseas forkear un repositorio existente en GitHub para enviar tus cambios a ese nuevo repositorio bifurcado, puedes seguir estos pasos:

1. Forkear el Repositorio en GitHub:

Ve al repositorio original en GitHub.

Haz clic en el botón "Fork" en la esquina superior derecha de la página.

Esto creará una copia del repositorio en tu cuenta de GitHub.

2. Configurar el Nuevo Repositorio Remoto:

Abre tu terminal y navega al directorio de tu repositorio local.

Agrega el nuevo repositorio bifurcado como un remoto:

bash

Copy code

git remote set-url origin <https://github.com/LolaGM/Interview-FAQS.git>

3. Subir tus Cambios al Nuevo Repositorio:

Asegúrate de estar en la rama correcta en tu repositorio local (por ejemplo, la rama principal).

Realiza los cambios necesarios y haz un commit:

bash

Copy code

git add .

git commit -m "Descripción del cambio"

Sube tus cambios al nuevo repositorio bifurcado:

bash

Copy code

git push origin-tu-fork nombre-de-tu-rama

Asegúrate de reemplazar nombre-de-tu-rama con el nombre de la rama en la que estás trabajando.

4. Crear un Pull Request desde tu Fork:

Visita tu repositorio bifurcado en GitHub.

Haz clic en "New pull request".

Selecciona la rama y el repositorio original que deseas comparar.

Completa la información requerida para el PR y haz clic en "Create pull request".

5. Revisar y Fusionar:

El propietario del repositorio original revisará tus cambios y puede aceptarlos, sugerir modificaciones o rechazarlos.

Siguiendo estos pasos, podrás bifurcar el repositorio original en GitHub, configurar un nuevo remoto en tu repositorio local, y luego enviar tus cambios al nuevo repositorio bifurcado mediante un Pull Request.