

---

# CREACION DE GITHUB PAGE

---



MIGUEL SORONDO  
Diseño de interfaces web

## Tabla de contenido

1. Tener una cuenta GitHub .....	2
2. Crear un repositorio para el page .....	2
3. Agregar y modificar Index.....	3

## 1. Tener una cuenta GitHub

Para tener una github page debemos tener una cuenta de github creada como se muestra en la captura yo ya estoy registrado



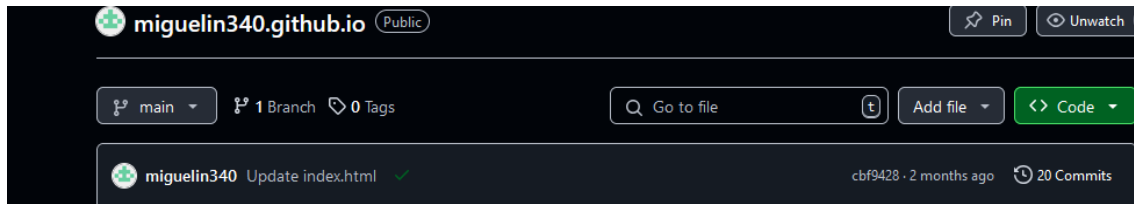
## 2. Crear un repositorio para el page

Para crear el repositorio correspondiente tendremos que hacerlo con nuestro nombre de usuario seguido de .github.io para así crear el page correspondiente. Como se ve tiene que ser un repositorio publico

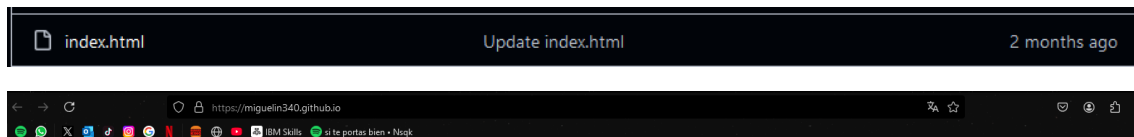
A screenshot of the 'Create a new repository' form on GitHub. The form is on a dark background with white text. It includes a title 'Create a new repository', a subtitle 'A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)', and a note 'Required fields are marked with an asterisk (\*)'. The 'Owner' field is set to 'miguelin340' and the 'Repository name' field is set to 'miguelin340.github.io'. A red warning message states: 'The repository miguelin340.github.io already exists on this account.' Below this, there is a suggestion: 'Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **friendly-disco** ?'. The 'Description' field is optional and empty. The 'Visibility' section has two options: 'Public' (selected with a blue radio button) and 'Private' (unselected with a white radio button). The 'Initialize this repository with:' section has an option 'Add a README file' (unselected). At the bottom, there is a note: 'This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)'

### 3. Agregar y modificar Index

Para que se muestre algo en la pagina tendremos que añadir contenido html a un index.html



Como se ve en la url es el nombre que le dimos al repositorio.



#### Diseño de interfaces Web

##### Tema 0 - Documentacion

- Documentacion
- Herramientas
- Ejercicios

##### Tema 1 - Planificacion de interface graficas

- Documentacion
- Ejercicios

##### Tema 2 - Uso de estilos

##### Tema 3 - Implementacion de contenido multimedia

##### Tema 4 - Integracion de contenido interactivo

##### Tema 5 - Diseño de web Access

##### Tema 6 - Implementacion de la usabilidad