

# GitHub Pages

## GitHub Pages

Ya que tenemos una cuenta en **GitHub**, vamos a usar la posibilidad de alojar una web estática personal en la url `https://nombre-de-usuario.github.io`

Esta web la usaremos para realizar las actividades del módulo. De esta forma, podéis practicar con git y tener siempre actualizadas las mismas.

En mi opinión personal, la mejor herramienta para trabajar en formato **markdown** es typora

Hay muchas webs alojadas en **GitHub**: Bootstrap, Semantic UI, Electron, Foundation, Facebook design, ...

En las siguientes URLs tenéis más ejemplos: \* <https://github.com/collections/github-pages-examples> \* <https://webdesignledger.com/best-github-project-pages/>

Crear una página personal o para un proyecto es muy sencillo (además de gratis): 1. Crear un nuevo repositorio con el formato `username.github.io` donde **username** es vuestro nombre usuario de **GitHub**. También lo podéis crear en cualquier repositorio si os dais de alta en GitHub Student Developer Pack 2. Clonar el repositorio en local

```
git clone https://github.com/username/username.github.io
```

Por ejemplo, en mi caso es:

```
git clone https://github.com/victorponz/victorponz.github.io
```

3. Ir al directorio local del proyecto y crear una página de ejemplo

```
cd victorponz.github.io
echo "Hello World" > index.html
```

4. Hacer un push

```
git add --all  
git commit -m "Initial commit"  
git push -u origin master
```

5. Ya está!! <https://victorponz.github.io/>

## **Crea tu página personal**

Tarea Crea tu página en GitHub Pages. Todas las prácticas que hagas, las has de crear como un nuevo post y en la tarea de Moodle hacer referencia al mismo