## **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 <u>typora</u>

Hay muchas webs alojadas en GitHub: <u>Bootstrap</u>, <u>Semantic UI</u>, <u>Electron</u>, <u>Foundation</u>, <u>Facebook design</u>, ...

En las siguientes URLs tenéis más ejemplos:

- <a href="https://github.com/collections/github-pages-examples">https://github.com/collections/github-pages-examples</a>
- 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/

## -tarea-Crea tu página personal

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