

Generador de webs: Markdown

Requisits de compleció

¿Qué vas a aprender en este ejercicio?

- Aprender la sintaxis básica del lenguaje de marcas Markdown para estructurar la información en nuestro documentos.
- Comprobar que se puede convertir el Markdown a HTML de manera muy sencilla.

Recursos para realizar este ejercicio

- Puedes usar cualquier manual básico de Markdown

¿Qué tienes que hacer?

1. En el repositorio que has creado en el taller anterior, crea un fichero llamado curriculum.md.
2. Este fichero tiene que tener los siguientes elementos en este orden:
 - Un título principal
 - Un subtítulo
 - Un párrafo, con palabras en negrita, en cursiva, en código (por ejemplo esto está escrito en código).
 - Un trozo de código.
 - Una lista ordenada
 - Una lista desordenada.
 - Un enlace a una URL externa.
 - Un enlace a otro fichero Markdown que tengas en el repositorio.
 - Una imagen
 - Una tabla
3. Sube el fichero al repositorio remoto y visualízalo en GitHub

```
root@jennifer-VirtualBox: /home/jennifer/mi_proyecto
GNU nano 6.2                                     curriculum.md
# **Curriculum Vitae**

## Administradora de Sistemas Informáticos en Red

Hola , mi nombre es **Jennifer Giménez**.
*Soy administradora de sistemas informaticos en red*, apasionada por la `tecnología y el mundo tecnológico`.
Las herramientas que he aprendido en mi formación son * **HTML,CSS,JAVASCRIPT y MARKDOWN.** *

Mi formación académica es :
1. **Grado Medio de SMX**
2. **Grado superior de ASIR** *(actualmente cursando)*.
3. Título de la **E.S.O**
4. Certificado de **Manipulador de alimentos**

Mis habilidades técnicas informáticas son :
- HTML
- CSS
- Javascript
[ 46 líneas leídas ]
^G Ayuda      ^O Guardar    ^W Buscar     ^K Cortar    ^T Ejecutar   ^C Ubicación
^X Salir      ^R Leer fich.^Y Reemplazar^U Pegar    ^J Justificar^/ Ir a línea
```

```
root@jennifer-VirtualBox: /home/jennifer/mi_proyecto
GNU nano 6.2                                     curriculum.md
- Javascript
- Markdown
- Linux
- Windows

En el siguiente enlace está mi perfil profesional :

Aqui esta mi perfil profesional en [Job.today] (https://jobtoday.com/jennifer)

En el siguiente repositorio se encuentra mi pequeño proyecto [mi_proyecto.md] para poder observar cuales son mis trabajos.

![Foto de perfil](/home/jennifer/Desktop/curriculum.png)

#### Tabla de idiomas

| Idioma | Nivel |
| ----- | ----- |
| Español | Nativo |
| Inglés | C-1 |
```

Idioma	Nivel
-----	-----
Español	Nativo
Inglés	C-1

```
^G Ayuda      ^O Guardar    ^W Buscar     ^K Cortar    ^T Ejecutar   ^C Ubicación
^X Salir      ^R Leer fich.^Y Reemplazar^U Pegar    ^J Justificar^/ Ir a línea
```

```
-----|Inglés | C-1   |
-----|Valenciano| Nativo|
-----|Francés| A-2   |
---|` ` ` bash
# Este es mi currículum y esto es un ejemplo de código en Markdown
echo "Hola, soy Jennifer y este es mi currículum en Markdown"
```
^G Ayuda ^O Guardar ^W Buscar ^K Cortar ^T Ejecutar ^C Ubicación
^X Salir ^R Leer fich.^Y Reemplazar^U Pegar ^J Justificar^/ Ir a línea
```

```

root@jennifer-VirtualBox:/home/jennifer/mi_proyecto# nano curriculum.md
root@jennifer-VirtualBox:/home/jennifer/mi_proyecto# git add curriculum.md
root@jennifer-VirtualBox:/home/jennifer/mi_proyecto# git commit -m "Añadir curriculum.md"
[main 2c8200c] Añadir curriculum.md
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
root@jennifer-VirtualBox:/home/jennifer/mi_proyecto# git push origin main
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 352 bytes | 352.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 1), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:jennigr4/hola1.git
 9ce4940..2c8200c main -> main
root@jennifer-VirtualBox:/home/jennifer/mi_proyecto# nano curriculum.md
root@jennifer-VirtualBox:/home/jennifer/mi_proyecto# █

```

5 de oct 15:06 ⓘ

github.com/jennigr4/hola1/blob/main/curriculum.md

hol1 / curriculum.md

jennigr4 Añadir curriculum.md 2c8200c · n

Preview Code Blame 46 lines (35 loc) · 1.18 KB ⌂

Raw ⌂ ⌂ ⌂

## Curriculum Vitae

### Administradora de Sistemas Informáticos en Red

Hola , mi nombre es **Jennifer Giménez**. Soy administradora de sistemas informáticos en red, apasionada por la tecnología y el mundo tecnológico . Las herramientas que he aprendido en mi formación son \* **HTML,CSS,JAVASCRIPT y MARKDOWN.** \*

Mi formación académica es :

1. **Grado Medio de SMX**
2. **Grado superior de ASIR (actualmente cursando).**
3. Título de la **E.S.O**
4. Certificado de **Manipulador de alimentos**

Mis habilidades técnicas informáticas son :

#### 4. Certificado de Manipulador de alimentos

Mis habilidades técnicas informáticas son :

- HTML
- CSS
- Javascript
- Mardown
- Linux
- Windows

En el siguiente enlace está mi perfil profesional :

Aquí está mi perfil profesional en [Job.today] (<https://jobtoday.com/jennifer>)

En el siguiente repositorio se encuentra mi pequeño proyecto [mi\_proyecto.md] para poder observar cuales son mis trabajos.

[Foto de perfil](#)

Foto de perfil

###Tabla de idiomas

| Idioma     | Nivel  |
|------------|--------|
| Español    | Nativo |
| Inglés     | C-1    |
| Valenciano | Nativo |
| Francés    | A-2    |

---

```
Este es mi curriculum y esto es un ejemplo de codigo en Markdown
echo "Hola, soy Jennifer y este es mi curriculum en Markdown"
```

