# Taller del Viernes — Git & Markdown: Crea tu primer documento en Markdown

Duración: 2 horas

Formato: Teoría breve + práctica individual con libertad creativa

#### Objetivos de aprendizaje:

- Crear un repositorio en GitHub.
- Usar Git para clonar, añadir, commitear y subir archivos.
- Escribir documentación con Markdown usando distintos formatos.
- Subir un archivo personal a GitHub.

### **✓** Requisitos previos

- Tener Git instalado en el ordenador.
- Tener cuenta activa en GitHub.
- Visual Studio Code (o similar) como editor.

#### Objetivos de la actividad

- Practicar los comandos básicos de Git (clone, add, commit, push).
- Conocer la sintaxis de Markdown (títulos, listas, negritas, imágenes, tablas, etc.).
- Crear un documento totalmente libre y creativo usando Markdown.
- Subirlo a GitHub como tu **primer proyecto personal** del bootcamp.

#### 1 Crear tu repositorio en GitHub (10 min)

- 1. Entra en GitHub.
- 2. Crea un nuevo repositorio con nombre:

- mi-primer-markdown-<tu-nombre>
- Ejemplo: mi-primer-markdown-ana.
- 3. Marca la opción **Público** (opcional).
- 4. Copia la URL (HTTPS).

#### 2 Clonar el repositorio en tu ordenador (5 min)

En la terminal:

git clone <URL\_DEL\_REPO> cd mi-primer-markdown-<tu-nombre>

### 3 Crear tu archivo personal en Markdown (20 min)

1. Dentro de la carpeta del repositorio, crea un archivo llamado:

#### my-cv.md

- 2. Este archivo debe ser un currículum en formato Markdown.
  - a. El contenido puede ser real o inventado parcialmente (no es necesario que todos los datos sean reales).
  - b. La idea es practicar la escritura de un CV estructurado con Markdown, incluyendo información como:
    - i. Datos personales
    - ii. Formación
    - iii. Experiencia laboral
    - iv. Habilidades técnicas y personales
    - v. Enlaces a proyectos o perfiles online (GitHub, LinkedIn, etc.)
- 3. Para ayudarte, cuentas con un documento de referencia (example-markdown.md) donde se muestran todos los elementos básicos que puedes utilizar en Markdown, por ejemplo:
  - a. Títulos de distintos niveles
  - b. Listas ordenadas y desordenadas
  - c. Texto en negrita o cursiva
  - d. Tablas
  - e. Imágenes
  - f. Enlaces
  - g. Fragmentos de código

- h. Citas
- i. Checklists

**Objetivo:** tu archivo <u>my-cv.md</u> debe incluir al menos **6 formatos diferentes de Markdown**.

#### 4 Subir tu archivo a GitHub (10 min)

1. Guardar cambios y hacer commit:

git add <u>my-cv.md</u> git commit -m "feat: añadir mi primer proyecto en Markdown"

2. Subir a GitHub:

git push

## 5 Revisar en GitHub (5 min)

- Entra en tu repositorio en GitHub.
- Comprueba que el archivo my-cv.md aparece.
- Haz clic para visualizar cómo se renderiza el Markdown.

#### 6 Retos opcionales (si sobra tiempo)

- Añadir una tabla con dos columnas (ejemplo: "Concepto | Definición corta").
- Insertar una imagen (puede ser una captura de pantalla o una imagen de internet).
- Crear un checklist con tareas.
- Añadir enlaces a vídeos, recursos o artículos que hayas usado.
- Usar emojis para dar estilo a títulos o listas.

## **✓** Entregables finales

- Tu repositorio en GitHub con el archivo my-cv.md
- El archivo debe contener:
  - o Tu CV, (inventado o real)
  - o Uso de mínimo 6 elementos de Markdown diferentes.