

Caso práctico | Vuestra primera Web pública

Introducción

La base de cualquier programador web debe contar como mínimo con las siguientes competencias: saber trabajar con git, poder crear una página en HTML, y poder darle estilos con CSS. Por lo tanto, un buen ejercicio base para vuestra primera web será crear una página de presentación, donde os presentéis como programadores/desarrolladores, trabajar con git para documentar cambios que vayáis haciendo, y subirla a vuestro perfil de repositorios Git online (Github, GitLab, etc).

Planteamiento del problema

El problema es muy simple: no tenéis un perfil público de programador web. Hay que solucionar eso, así que manos a la obra.

Desarrollo

Pasos a seguir:

- 1. Crear una cuenta de git online.
- 2. Crear un repositorio online y clonarlo a tu PC.
- 3. Crear una página web (HTML) donde presentéis vuestro perfil. Básicamente, un CV online.
 - a. Diseña el perfil para que quede lo más bonito posible. Trabaja los pequeños detalles, la estructura, la presentación, animaciones o transiciones, etc. Que quede bonito, vamos.
- 4. Usa git. Ve haciendo commits que describan los cambios que hayas hecho, archivos que hayas añadido o que hayas quitado, etc. No te olvides de añadir tus archivos al git con git add.
- 5. Puntos extra:
 - a. Crea un dominio propio
 - b. Sube tu página, de manera que si alguien busca tu nombre mas "programador web" en google, salga entre los primeros resultados.



Requisitos de la entrega

Al final del trabajo deberéis tener una página funcional, con buena accesibilidad, SEO y maquetación correctas, y visiblemente agradable. Debe funcionar perfectamente (no pueden haber etiquetas rotas, links que lleven a ningún sitio, etc.).