

PROYECTO 2: Sitio web básico HTML - Crea un sitio web HTML simple con varias páginas.

El objetivo de este proyecto es enseñarle a estructurar un sitio web utilizando HTML es decir, diferentes secciones de un sitio web como encabezado, pies, navegación, contenido principal, barras laterales, etc. No estilice el sitio web, sólo concéntrate en la estructura. El estilo se hará en proyectos separados.

En este proyecto, se le exige crear un sencillo sitio web HTML con varias páginas. El sitio web debe tener las siguientes páginas:

- Página de inicio
- Proyectos
- Artículos
- Contacto

El sitio web debe tener una barra de navegación que debe estar presente en todas las páginas y enlazar a todas las páginas.

Usted no está obligado a aplicar estilo de la página web, sólo se requiere para crear la estructura del sitio web utilizando HTML. Las metas de este proyecto son:

- Aprenda cómo crear varias páginas en un sitio web.
- Estructurar un sitio web usando HTML de una manera semántica.
- Estructura de una manera que pueda agregar fácilmente estilos más adelante.
- Añadir las etiquetas SEO meta tags al sitio web.

Puede utilizar el siguiente ejemplo de maqueta para crear la estructura del sitio web (recuerde, no se requiere para estilo de la página web, sólo concéntrate en la estructura que puedes estilo más adelante):

Frontend Developer

html only with proper layout, no styling

| Projects | Work Experience | Education |
|-----------------------|--|--|
| HTML Only Portfolio | roadmap.sh Solved all the frontend projects Visit my Profile | Graduated with 3.76 out of 4 CGPA. Won Acme Hackathon. Organized 30 sessions. Courses I took: <ul style="list-style-type: none">- Object Oriented Programming- Data Structures and Algorithms- Web Engineering- Artificial Intelligence- Human Computer Interaction- Computer Graphics- Database Management Systems- Distributed Database Systems- Discreet Mathematics |
| Calculator | | |
| Quiz App | | |
| Countdown Timer | OpenSource Work Contributed to 50 opensource projects. Made my own projects with 200 GitHub Stars. Visit my GitHub Profile | |
| Product Upcoming Page | | |

Reviews from my Teachers

John doe was a brilliant student; always stood out with his assignments.

Jane Doe
Assistant Professor

John doe was a brilliant student; always stood out with his assignments.

Jane Doe
Assistant Professor

John doe was a brilliant student; always stood out with his assignments.

Jane Doe
Assistant Professor

Again, make sure that your submission includes the following:

Semantically correct HTML structure.

Multiple pages with a navigation bar.

SEO meta tags in the head of each page.

Contact page should have a form with fields like name, email, message etc.

After completing this project, you will have a good understanding of how to structure a website using HTML, basic SEO meta tags, HTML tags, forms etc. You can now move on to the next project where you will learn how to style this website using CSS.