

# FRONT-END

## HTML/CSS

HTML: Lenguaje de marcado utilizado para estructurar el contenido de una página web.

CSS: Hoja de estilos para diseñar y darle formato al contenido HTML.

## JavaScript

JavaScript: Lenguaje de programación para añadir interactividad y dinamismo en la web.

## Herramientas de Diseño

Figma/Adobe XD: Plataformas de diseño que permiten crear prototipos y maquetas visuales de interfaces de usuario.

# Tecnologías y Herramientas para el desarrollo WEB

# BACK-END

## Lenguajes y Frameworks

PHP: Lenguaje de scripting del lado del servidor, popular en el desarrollo web.

Python (Django/Flask): Frameworks en Python para construir aplicaciones web seguras y escalables.

## Bases de datos

SQL: Bases de datos relacionales como MySQL y PostgreSQL que utilizan el lenguaje SQL para gestionar datos.

NoSQL: Bases de datos no relacionales como MongoDB, ideales para datos no estructurados y escalabilidad.

## Testing

Pruebas de Unidad: Herramientas como Jest y PyTest para validar la funcionalidad de componentes individuales.

Pruebas de Integración: Herramientas como Selenium y Cypress para comprobar la interacción entre múltiples componentes.