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.

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.

Tecnologias y

Herramientas

para el

desarrollo

WEB

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.