



Curso de HTML Y CSS

Profesora
Nati Guida



01

Clase

Presentación del curso

Hola! Soy Nati Guida

Desarrolladora Frontend
en MercadoLibre, y tu
profesora en este curso.





TE DAMOS LA BIENVENIDA!

Forma parte de la comunidad:

- Contamos con varios canales en [Slack](#) para que puedas despejar todas tus dudas.
- Visitá nuestro [Blog](#). Subimos contenido gratuito semanalmente para que puedas seguir aprendiendo.
- Síguenos en nuestras redes sociales para enterarte de las últimas novedades: [Twitter](#), [Instagram](#), y [Facebook](#).



¿QUE VAMOS
A APRENDER?

QUE VAMOS A APRENDER?

Estructura Web

Aprenderás las estructuras más usadas en HTML

HTML5

Aprenderás las etiquetas que se usan actualmente

Formularios

Aprenderás a crear y validar formularios

Estilos

Aprenderás a modificar los aspectos visuales

CSS3

Aprenderás los estilos que se usan actualmente

Responsive

Aprenderás a hacer sitios para web y mobile

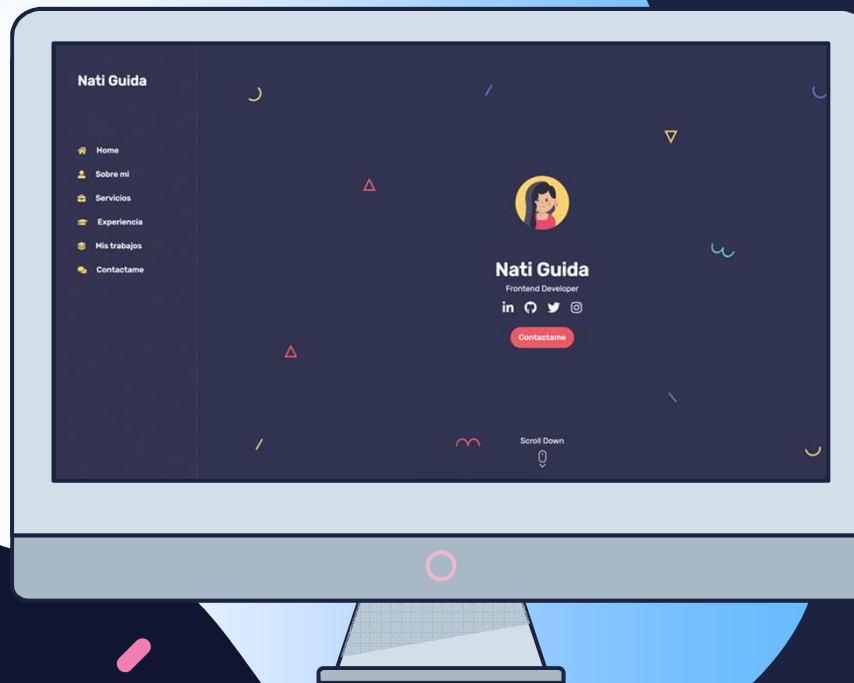
DESAFÍOS

Los desafíos nos ayuda a poner en práctica los conceptos aprendidos en cada clase. Al mismo tiempo es una buena forma de ir avanzando con el trabajo final ya que están conectados.



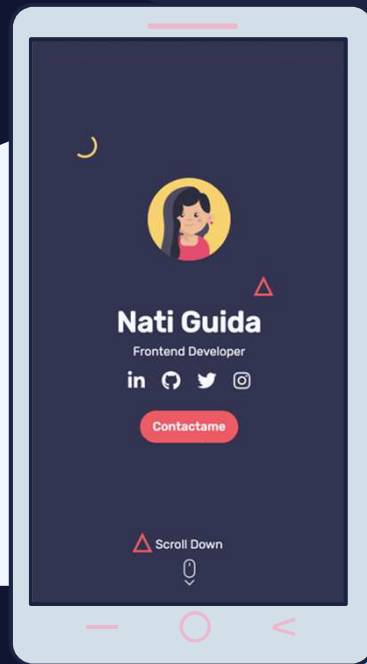


PROYECTO FINAL



PORTFOLIO WEB

Vamos a realizar un
sitio web en donde
podamos agregar
nuestros próximos
proyectos



PORTFOLIO MOBILE

Vamos a hacer que
nuestro sitio web se
comporte
adecuadamente en
dispositivos
mobiles



HERRAMIENTAS DE TRABAJO

HERRAMIENTAS DE TRABAJO



A diferencia de otras disciplinas digitales, en **desarrollo web**, no necesitamos demasiados softwares.

NAVEGADORES

Los **navegadores** son los software más utilizado de todos. En la actualidad, los más populares son: **Google Chrome**, **Firefox**, **Safari**, e **Internet Explorer**.



Con cualquiera de ellos, podrán iniciarse en el mundo de la programación. Nosotros, les recomendamos que utilicen **Google Chrome**.

EDITORES DE TEXTO

Los **editores de texto** son los software más importantes para el desarrollo de sitios web. En la actualidad, los más populares son: **Visual Studio Code**, **Atom**, y **Sublime**.



Con cualquiera de ellos, podrán iniciarse en el mundo de la programación. Nosotros, les recomendamos que utilicen **Visual Studio Code**.



GRACIAS

¿Te quedaron dudas?

No te olvides que puedes encontrarnos en
nuestro canal de [Slack](#).

También puedes mandarnos un email a
info@rocketcode.com.ar.

Freepik.