

PROGRAMAS

Maestría en Diseño y Desarrollo de Interfaz de Usuario Web (Front-end Design & Development)

Figma	Descripción
	Es un editor de gráficos vectorial y una herramienta de generación de prototipos y diseño web, principalmente basada en la web.
Visual Studio Code	Descripción
	Es un editor de código fuente desarrollado por Microsoft para Windows, Linux, macOS y Web. Incluye soporte para la depuración, control integrado de Git, resaltado de sintaxis, finalización inteligente de código, fragmentos y refactorización de código.
Bootstrap	Descripción
	Es un framework de código abierto ampliamente utilizado para el desarrollo rápido y responsivo de sitios web. Proporciona una colección de estilos predefinidos, componentes y scripts de JavaScript que facilitan la creación de interfaces modernas y atractivas.
Git	Descripción
	Es un sistema de control de versiones ampliamente utilizado en el desarrollo de software. Permite a los equipos de desarrollo rastrear y administrar los cambios en el código fuente de un proyecto a lo largo del tiempo.
HTML	Descripción
	Lenguaje de marcado indispensable para cualquier desarrollador web. Necesario para estructurar y desplegar sitios web y sus contenidos.
Javascript	Descripción
	Lenguaje de programación multiplataforma que permite desarrollar sitios web dinámicos, intuitivos e interactivos.
Wordpress	Descripción
	Es una plataforma de gestión de contenido (CMS) ampliamente utilizada para crear y administrar sitios web. Facilita la creación de sitios web profesionales y personalizables sin necesidad de conocimientos avanzados de programación.
CSS	Descripción
	Lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en un lenguaje de marcado.
React	Descripción
	Es una biblioteca de JavaScript de código abierto utilizada para construir interfaces de usuario interactivas y reutilizables. React ofrece una experiencia de usuario rápida y fluida.
React Native	Descripción
	Es un marco de desarrollo de aplicaciones móviles que utiliza la biblioteca de JavaScript React para crear aplicaciones nativas para iOS y Android.
Angular	Descripción
	Es un framework de desarrollo web de código abierto desarrollado por Google. Con Angular, los desarrolladores pueden crear interfaces de usuario dinámicas y interactivas utilizando HTML, CSS y TypeScript.
VueJS	Descripción
	Es un framework progresivo para construir interfaces de usuario. Vue está diseñado desde cero para ser utilizado incrementalmente. La librería central está enfocada solo en la capa de visualización, y es fácil de utilizar e integrar con otras librerías o proyectos existentes.