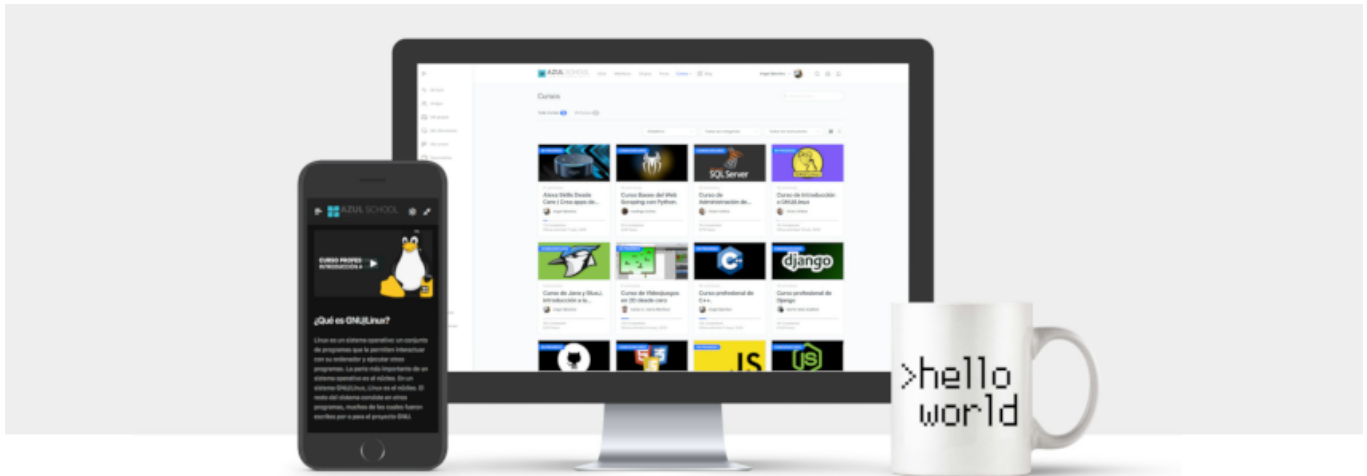


25032024 Desarrollo Web con Python - Azul School



Ruta de estudio personalizada diseñada para un estudiante de Azul School (www.azulschool.net):

En esta sección, te guiaremos a través de una ruta completa de aprendizaje en el **Desarrollo Web con Python**. Comenzaremos con los fundamentos básicos y avanzaremos hacia conceptos más especializados.

Cursos Básicos:

- **[Curso de Git y GitHub](#)**: Aprender a utilizar Git y GitHub es crucial para el trabajo colaborativo y el control de versiones en proyectos de desarrollo web. Este curso establece una base sólida para la gestión eficiente del código fuente y la colaboración en equipo.
- **[Curso de Introducción a GNU/Linux](#)**: La introducción a GNU/Linux es esencial, ya que muchos servidores web utilizan este sistema operativo. Comprender los fundamentos de Linux proporciona una ventaja para el desarrollo y la implementación de aplicaciones en entornos de producción.

Cursos de Desarrollo Web:

Estos cursos se centran en las tecnologías básicas utilizadas en el desarrollo web.

- **[Curso de HTML y CSS](#)**: HTML y CSS son los ladrillos fundamentales del desarrollo web. Este curso te brinda las habilidades esenciales para estructurar y diseñar

páginas web de manera efectiva.

- [Curso de JavaScript](#): JavaScript es crucial para la creación de interactividad en las páginas web. Este curso explora los conceptos básicos y avanzados de JavaScript para dotarte de las habilidades necesarias para crear experiencias dinámicas en el navegador.

Cursos de Desarrollo Web con Python:

Esta sección se enfoca en el desarrollo web utilizando Python, un lenguaje versátil y poderoso.

- [Curso Profesional de Python](#): Este curso proporciona una comprensión profunda de Python, sentando las bases para el desarrollo web y más allá.
- [Curso Práctico de Python](#): La aplicación práctica de los conocimientos es esencial. Este curso te sumerge en proyectos prácticos que refuerzan y amplían tus habilidades en Python.
- [Curso de Python con Base de Datos](#): Explora cómo utilizar Python en conjunto con bases de datos, permitiéndote crear aplicaciones web escalables y eficientes.
- [Curso de Utilidades Extra con Python](#): Aprende herramientas y bibliotecas adicionales de Python que mejoran tu productividad y eficiencia en el desarrollo web.
- [Curso de Pruebas Unitarias con Python](#): La calidad del código es fundamental. Este curso se centra en la escritura de pruebas unitarias en Python para garantizar la estabilidad y el rendimiento de tus aplicaciones.
- [Curso de TDD con Python](#): Adopta el Desarrollo Guiado por Pruebas (TDD) con Python para crear código sólido y bien estructurado desde el principio.
- [Curso de Django](#): Django es un marco de desarrollo web de Python ampliamente utilizado. Este curso te guía a través de su implementación para construir aplicaciones web robustas y eficientes.
- [Creación y Consumo de APIs con Django REST Framework](#): Aprende a construir y consumir APIs utilizando Django REST Framework, una herramienta esencial para la creación de servicios web modernos y escalables.

Explora más cursos sobre estos temas u otros relacionados con tecnología en nuestra [sección de cursos](#), donde encontrarás opciones para expandir tu conocimiento y habilidades en el campo del desarrollo web y la tecnología.