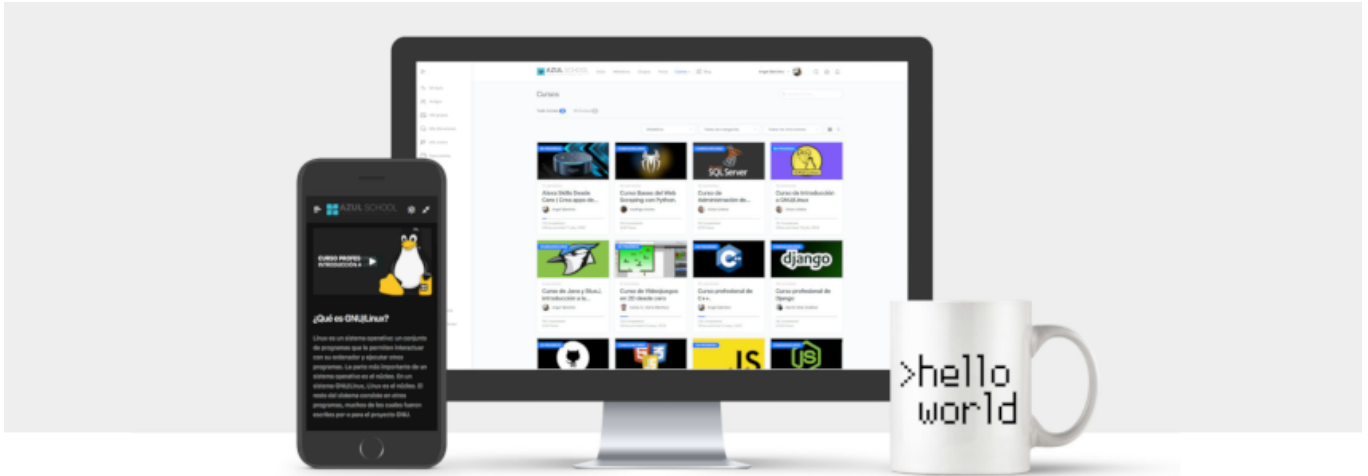


09042024 Desarrollo Web con Python y Bases de Datos.



Ruta de estudio personalizada diseñada para un estudiante de [Azul School](#)

Explora el mundo del desarrollo web con Python y bases de datos. Desde los fundamentos de Git y Linux hasta el dominio de SQL y la creación de aplicaciones web con Django, esta ruta de aprendizaje te lleva paso a paso a través de los conocimientos esenciales para construir aplicaciones web sólidas y eficientes. Con cursos prácticos y enfocados, adquirirás las habilidades necesarias para destacar en el desarrollo web moderno.

Cursos Base:

- [Curso de Git y GitHub](#): Domina el control de versiones y la colaboración efectiva en proyectos de software utilizando Git y la plataforma GitHub.
- [Curso de Linux](#): Adquiere habilidades fundamentales en el sistema operativo Linux, esencial para desarrolladores y profesionales de la informática.

Bases de Datos:

1. [Curso de SQL](#): Descubre los principios y técnicas fundamentales del lenguaje SQL para gestionar eficientemente bases de datos relacionales.
2. [Curso de Administración de Bases de Datos](#): Aprende a administrar y optimizar bases de datos, garantizando su rendimiento y seguridad.

Bases de 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.

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.

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.