



POR FAVOR NO ESCRIBIR SOBRE LA PLANTILLA / AGRADECEMOS DESCARGAR LA FICHA EN SU COMPUTADOR Y COMPLETAR EL PROCESO / SE LES AGRADECE NO ESCRIBIR EN EL DOCUMENTO / SI SE DETECTAN CAMBIOS EN ESTA PLANTILLA ORIGINAL, SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN - FAVOR DESCARGAR EL DOCUMENTO

NOTA:

1. **POR FAVOR ANTES DE ENVIAR, IDENTIFICAR EL DOCUMENTO CON SU NOMBRE Y PAÍS**
2. **COLOCAR LOS DATOS COMPLETOS Y LLENAR LA INFORMACIÓN SOLICITADA**
3. **ENVIAR EL ENSAYO EN ESTE MISMO FORMATO, ESTE ES EL FORMATO SAMSUNG.**

Nombres y apellidos completos: Jesús Iván Ramírez Herrera

Cédula de Identidad/Número de Identificación Personal: V-29572677

Número de teléfono incluya el código del país: +584129500424

Correo electrónico que utilizará durante todo el programa/inscrito en postulación:
jesusrhivanm@gmail.com

ENSAYO

1. Describe desde tu punto de vista la razón o razones por las que te gustaría aprender a programar en Python. ¿Representa para ti el aprendizaje de Python e Inteligencia Artificial una pasión? Explica por qué o provee con ejemplos su deseo de aprender. (300 palabras).
2. Describe en una oración tu meta para trabajar en la industria de la tecnología a través de la formación del Samsung Innovation Campus (SIC).
3. Por favor haznos saber tu disponibilidad; días, fechas y horas, para poder conocerte a través de una entrevista en línea (Por favor, colocar varias opciones de disponibilidad).
4. Insertar la imagen de su Cédula o identificación personal
5. Insertar la imagen del horario académico aprobado oficial de tu universidad.
6. Cargar este documento en el formulario de prueba para validar tus conocimientos previos sobre matemáticas en la Sección 3.: <https://bit.ly/Testselect>

¡Muchas gracias por tu participación!

Equipo SIC



1. Actualmente estudio ingeniería informática en la Universidad Marítima del Caribe en Venezuela, mi interés por aprender a programar en Python surge de la versatilidad del lenguaje en el ámbito tecnológico actual, además como dije en otro formulario quiero convertirme en analista de datos, y para esta área Python es uno de los lenguajes más utilizados. Además, Python es ampliamente utilizado en diversas aplicaciones, desde el desarrollo web hasta el análisis de datos y, por supuesto, la inteligencia artificial. He estado aprendiendo el lenguaje por mi cuenta desde comienzos de año con cursos de la universidad de Harvard en la plataforma de EDX.

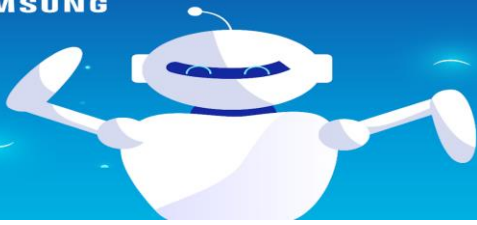
Aprender Python e inteligencia artificial representa para mí una verdadera pasión, puesto que es una herramienta que me permitirá realizar algunos de los proyectos que tengo en mente. Pienso que la IA está transformando industrias enteras actualmente y ofrece la posibilidad de resolver problemas complejos. Imaginarme trabajando en proyectos que utilicen algoritmos de aprendizaje automático para mejorar la eficiencia en procesos me motiva enormemente. Tengo en mente el proyecto de crear una línea de ropa con su propio sitio web, pero aplicando inteligencia artificial para que la atención al cliente sea más rápida, eficiente y cómoda para el usuario, a través no solo del sitio web, sino también aplicarla a las diferentes redes sociales. También me gustaría poner mis conocimientos al servicio de mi comunidad en lo que fuese necesario.

La comunidad de Python es muy activa y solidaria, lo que facilita el aprendizaje y la colaboración. Proyectos de código abierto, tutoriales en línea y foros de discusión son recursos valiosos que me inspiran a seguir aprendiendo. Sumado a todo esto Python y la inteligencia artificial es la actualidad y el futuro de la industria a la que me quiero dedicar, por lo tanto, aprender a manejarlas correctamente me parece sumamente importante.

En resumen, aprender Python y explorar el mundo de la inteligencia artificial no solo es una necesidad académica para mí, sino que también es una pasión que me impulsa a ser un mejor ingeniero que pueda resolver todos los retos que se le impongan. Me emocionan las oportunidades que esta habilidad me brindará y el cómo podré contribuir a un futuro más innovador y tecnológico.

2. Adquirir habilidades avanzadas en programación y desarrollo de soluciones innovadoras para contribuir con la industria de la tecnología y ser parte del futuro.

3. 2024-09-11 a partir de las 5 de la tarde, 2024-09-12 a partir de las 10 am, 2024-09-13 a partir de las 6 de la tarde. Fines de semana puede ser a cualquier hora después de las 12 del medio día.



4.



5. Actualmente estoy de vacaciones de la universidad, empezaremos en octubre. De todas formas me comprometo a cumplir con el horario del curso.