0. Introducción al curso

Instructor: Darian Harrison Ragle

IMJU León https://campusimju.com/ León, Gto. Mx.



Objetivos del Curso

Aprender un poco de como funciona la tecnología hoy en día

Aprender a interactuar con la tecnología

Aprender un poco acerca de las tendencias

Practicar

,

Darian Harrison, IMJU León, https://campusimju.com/curso/fundamentos-de-computacion-y-programacion/

Metodología del Curso

- Si alguien no logra llegar a una sesión, no hay problema, simplemente se puede revisar el material y contenido de los videos.
- No hay exámenes, para la evaluación final tomaremos como entregadas/noentregados las prácticas que estaremos haciendo en clase.

 - para pasar el curso hay que entregar 5 de 6 prácticas.
 las prácticas están diseñadas para que todo mundo podamos terminarlas
- Durante las sesiones en vivo haremos un mini repaso del contenido de cada sesión proporcionado en los links, aunque La finalidad de las sesiones en vivo es más bien enfocado a:
 - o tener una discusión del material,
 - resolver cualquier duda, y
 - o apoyarnos para terminar las prácticas.

Darian Harrison, IMJU León, https://campusimju.com/curso/fundamentos-de-computacion-y-programacion/

Entrega de Prácticas

- 1. Tomar una o varias Capturas de pantalla que muestran el resultado final de la práctica mencionada al final de cada presentación
 - a. Nota: durante las sesiones en vivo podemos apoyar para que cada alumno logre terminar la práctica correspondiente a cada sesión
- 2. Las capturas se podrán enviar en cualquiera de los siguientes formatos:
 - a. pdf, word, jpeg, png, etc.
- 3. No olviden poner su nombre y la sesión a la cual pertenece la entrega, ejemplo:
 - a. Darian_Harrison_practica_1.pdf
 b. Modulo_1_darian_harrison.zip
 c. Modulo_1_darian_harrison.zip
- 4. Las entregas se podrán entregar en cualquiera de los siguientes formatos a. Subir el/los documento con su(s) captura(s) de pantalla a la plataforma de IMJU

 - b. Mandar las capturas **como anexo** al siguiente correo:
 - i. dhr_89@hotmail.com

Sesiones en vivo

- 15/11/2021: 17:00 hrs (hora local de León Gto. México) La Computadora
- 17/11/2021: 17:00 hrs (hora local de León Gto. México) Redes
- 19/11/2021: 17:00 hrs (hora local de León Gto. México) Lenguajes de Programación
- 22/11/2021: 17:00 hrs (hora local de León Gto. México) Práctica Frontend
- 24/11/2021: 17:00 hrs (hora local de León Gto. México) Práctica Backend
- 26/11/2021: 17:00 hrs (hora local de León Gto. México) Inteligencia Artificial

5

Darian Harrison, IMJU León, https://campusimju.com/curso/fundamentos-de-computacion-y-programacion/

Referencias para el curso:

- 1. liga para unirse a las sesiones en vivo de zoom:
 - a. https://us02web.zoom.us/j/86951759659?pwd=YUpOdFk5SUxyYmJZY3ZYUXoxMVNpdz09
 - b. ID de reunión: 869 5175 9659
 - c. Código de acceso: 643965
- 2. Links al material que veremos durante las siguientes 6 sesiones:
 - a. Presentaciones de Clase
 - i. https://campusimju.com/wp-content/uploads/2021/11/1-computacion.pdf
 - ii. https://campusimju.com/wp-content/uploads/2021/11/2-redes.pdf
 - iii. https://campusimju.com/wp-content/uploads/2021/11/3-programacion.pdf
 - v. https://campusimju.com/wp-content/uploads/2021/11/4-frontend.pdf
 - https://campusimju.com/wp-content/uploads/2021/11/5-backend.pdf
 - b. Código y respaldo de presentaciones de clase
 - i. https://github.com/DarianHarrison/fundamentos-computacion-programacion
 - c. Videograbación del contenido de las presentaciones de clase
 - i. https://www.youtube.com/watch?v=0krZmABuPIk&list=PLpMok5zYJuc-BW6f7NDSSecgiW9S92TiR&ab channel=DarianHarrisonRagle

6