Luis Esteban Serrano Bermúdez

Ingeniero en Computación - Ingeniería en Hardware

DATOS PERSONALES

Nacimiento 19 de febrero, 1992 Teléfono (+52) 55-3015-9182

E-Mail LESerranoB@outlook.com

Linkedin www.linkedin.com/in/leserranobz/

Github www.github.com/LESerrB/

EDUCACIÓN

Ingeniería en Computación

2014-2020 (Sin Finalizar)

Facultad de Ingeniería, UNAM

• Especialidad: Ingeniería en Hardware

Cursos Extracurriculares

• Programación con C# nivel Intermedio

22 - 26 de julio 2019

Impartido por: Programa de Capacitación en Cómputo de la DICyG de la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

10 horas invertidas.ID: F092019C069C0726

• Latex Nivel general

29 de julio - 2 de agosto 2019

Impartido por: Programa de Capacitación en Cómputo de la DICyG de la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

10 horas invertidas.

ID: F092019C084C0706

• Fundamentos de MATLAB y SIMULINK

13 - 17 de enero 2020

Impartido por: Rama Estudiantil UNAM del Instituto de Ingenieros Eléctricos Electrónicos, en colaboración con el Departamento de Electrónica de la Facultad de Ingeniería.

20 horas invertidas.

ID: FII-EL-2020-C002-R025

• MATLAB y SIMULINK con aplicaciones en Procesamiento Digital de Señales y Control 20 - 24 de enero 2020

Impartido por: Rama Estudiantil UNAM del Instituto de Ingenieros Eléctricos Electrónicos, en colaboración con el Departamento de Electrónica de la Facultad de Ingeniería.

20 horas invertidas.

ID: FII-EL-2020-C005-R017

• Introducción a Data Science con R

7 marzo - 2 mayo 2020

Impartido por: Facultad de Ingeniería UNAM

48 horas invertidas.

• Curso a Excel Online Completo

1 - 5 noviembre 2020

Impartido por: Udemy 8 horas invertidas.

 $ID:\ UC\text{-}a46009 ef\text{-}e220\text{-}471 b\text{-}a1a6\text{-}da5a92526863.$

https://www.udemy.com/certificate/UC-a46009ef-e220-471b-a1a6-da5a92526863

• Introducción a la programación con Python

5 - 9 noviembre 2020

Impartido por: Coursera 17 horas invertidas. ID: HKEEVSU5KJNE.

www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/HKEEVSU5KJNE

• Estructuras de datos en Python

9 - 18 noviembre 2020

Impartido por: Coursera 15 horas invertidas. ID: 7HXJ98WUHZJH.

www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/7HXJ98WUHZJH

• Programación Orientada a Objetos con Python

18 - 30 noviembre 2020

Impartido por: Coursera 9 horas invertidas. ID: 8P6289HGBVLU.

https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/8P6289HGBVLU

• Git for Developers Using Github

1 diciembre 2020

Impartido por: Coursera ID: QVPSER5GA99V.

https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/QVPSER5GA99V

• Introducción a la economía

30 noviembre $2020\,$

Impartido por: Capacitate para el empleo. Fundación Carlos Slim

ID: vf7e4ztnw.

https://capacitateparaelempleo.org/verifica/vf7e4ztnw/

EXPERIENCIA LABORAL

Ayudante en taller de costura

2010-2016

Negocio familiar

Ayudante de medio tiempo en la reparación de máquinas de coser de medio taller, entregas de pedidos y material y costura de rodilleras de maquina recta y de zigzag.

Desarrollador de firmware

2018-Actual

Instituto de Ingeniería UNAM

- Escribí código para actualizar la hora de un microcontrolador a través de la sincronización con un servidor NTP a traves de una red Ethernet.
- Desarrollé la actualización para un sistema de almacenado de archivos de un microcontrolador en una tarjeta micro SD a través de comunicación SPI, con acceso a los documentos mediante una pagina web en una red local.

HABILIDADES PERSONALES

Español (nativo). Idiomas

Inglés (Nivel medio sin certificación).

Lenguajes

Latex, C, C++, C#, VHDL, HTML, Javascript, CSS, Java, Conocidos

MATLAB, R, Python, Git, Manejo de paquetería de Office,

Manejo de Proteus para diseño y simulación de sistemas digitales.

 $Soft\ skills$ Trabajo en equipo.

Flexibilidad y adaptación ante cambios en el proyecto.

Análisis y resolución de problemas.

Ética laboral.

Facilidad de aprendizaje.

Puntualidad.

Otrashabilidades

Conocimiento en el manejo de herramientas de carpinteria y

electricidad.