



HAZAE ABIRAN POOT MAY

Pasante en Desarrollo de Software
(en proceso de titulación)

PERFIL



1 X 8 Y 10, KUCHEL, SAMAHIL,
YUCATÁN. CP: 97810



hazaelpootmay14705@gmail.com



999 501 3024

<https://www.linkedin.com/in/hazael-poot-aaab84283/>

HABILIDADES

- Administración de equipos
- Proactividad
- Puntual y responsable
- Dedicación al trabajo
- Generación de ideas creativas
- Alta capacidad resolutive
- Ingles A2
- Instalar/Reparar Hardware
- Instalar/Reparar Software

CSS/HTML

.NET

SQL Server

MySQL

Angular

Ionic

JavaScript

Git/GitHub

Node JS

SOBRE MÍ

Desarrollador de Software JR, enfocado en el desarrollo, diseño y gestión de aplicaciones web, tanto del lado del servidor como del cliente, usando tecnologías como .NET, SQL server, MYSQL, Angular, Ionic, Servicios en la nube como Firebase Storage y conocimiento en Clean Architecture para desarrollar aplicaciones escalables.

Conocimiento basto en mantenimiento, ensamble y reparación de equipos de computo tanto en el lado del Software y Hardware.

EXPERIENCIA

- 2022/05 - 2022/08 — **Estadía Profesional T.S.U:**
Escuela Preparatoria Hunucmá

Inicio del proyecto Sistema de Evaluación Docente, para uso propio de la preparatoria.

EDUCACIÓN

- 2022 - Actualidad — **Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software:**

Universidad Tecnológica Metropolitana - Mérida, Yucatán.

- 2020 - 2022 — **Desarrollo de Software Multiplataforma:**

Universidad Tecnológica Metropolitana - Mérida, Yucatán.

Título: T.S.U en Desarrollo de Software Multiplataforma.

PROYECTOS

- 2022/01 - 2022/03 — **GymWeb Admin:**

Aplicación web desarrollado en .Net y Angular para presentar como proyecto de cuatrimestre.

Repositorio: <https://github.com/HazaelPoot/GymWebAdmin>

- 2022/05 - 2022/08 — **Q+R Web:**

Prototipo de Aplicación Web desarrollado en .Net y Angular para la empresa Q+R Diseño y Construcción.

Repositorio: https://github.com/HazaelPoot/QmasR_Project/tree/HpDev

CURSOS

- 04 - 04 - 2022 — **Curso de Introducción al Desarrollo Web:** HTML y CSS (1/2)
- 17 - 03 - 2022 — **Google Cloud Computing Foundations:** Data, ML, and AI in Google Cloud
- 16 - 03 - 2022 — **Google Cloud Computing Foundations:** Networking and Security in Google Cloud
- 16 - 03 - 2022 — **Google Cloud Computing Foundations:** Infrastructure in Google Cloud
- 14 - 03 - 2022 — **Google Cloud Computing Foundations:** Cloud Computing Fundamentals - Locales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA METROPOLITANA.

Expide y otorga la presente constancia a

**POOT MAY
HAZAEEL ABIRAN**

Por su destacado aprovechamiento en todas las asignaturas de la carrera de Técnico Superior Universitario En Tecnologías De La Información Área Desarrollo De Software Multiplataforma en la División Tecnología de la Información y Comunicación

Generación 2020 – 2022

MÉRIDA, YUCATÁN

LAE. María Estefanía Arjona Ortíz
Encargada de la Rectoría

MGTI. Teresa Lissette Estrada Ortega
Directora de la División Tecnologías de la Información y Comunicación



DIVISIÓN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Mérida, Yucatán a 11 de Agosto de 2022

POOT MAY HAZAEL ABIRAN

Presente.

Por este conducto, se informa que ha cumplido con todos los requisitos académicos para concluir el programa educativo TSU EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA y se autoriza la entrega de su trabajo recepcional: **Sistema de Evaluación Docente (SIED)**, que elaboró durante su estadía como requisito parcial para optar por el título de Técnico Superior Universitario en Tecnologías De La Información área Desarrollo De Software Multiplataforma

Sin otro particular, reciba una cordial felicitación por su esfuerzo y dedicación.



MTRA. TERESA LISSETTE ESTRADA ORTEGA

Director de División



MIRIAN MAGALY CANCHE CAAMAL

Asesor Académico



Hazae Abirán Poot May

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen
de certificación de **Introducción al Desarrollo Web I (40 h)** llevado a cabo
el **12/08/2022**



Historia de la web



Cómo funciona
la web



Cómo se escribe una
página web



Cómo se publica
un sitio web



Cómo se escribe
una página web bien
estructurada

Matth Böttz

Presidente – Google EMEA



**Instituto de
Economía
Internacional**

Sergio Luján Mora

Sergio Luján Mora, profesor titular
del Dpto. de Lenguajes y Sistemas
Informáticos de la Universidad de Alicante

Course summary

Congratulations on completing the first course in the Google Cloud Computing Foundations series! Continue your learning journey and enroll in the second course in the series: **Google Cloud Computing Foundations: Infrastructure in Google Cloud**.

To further demonstrate your capabilities in creating and managing cloud resources, you now have the opportunity to earn a digital Google Cloud skill badge.

The labs you completed throughout this course were stepping stones to prepare you for the final **Challenge Lab in the Getting Started: Create and Manage Cloud Resources** skill badge quest. Follow the steps below:

1. [Enroll](#) in the Getting Started: Create and Manage Cloud Resources Quest.
2. Complete any unfinished labs.
3. Complete the [Getting Started: Create and Manage Cloud Resources: Challenge Lab](#).
4. Earn your skill badge and [share on social media or your resume](#).



Google Cloud
**Create and Manage
Cloud Resources**

SKILL

Course summary

Congratulations on completing the second course in the Google Cloud Computing Foundations series! Continue your learning journey and enroll in the third course in the series: **Google Cloud Computing Foundations: Networking and Security in Google Cloud**.

To further demonstrate your capabilities in performing foundational infrastructure tasks, you now have the opportunity to earn a digital Google Cloud skill badge.

The labs you completed throughout this course were stepping stones to prepare you for the final **Challenge Lab in the Getting Started: Perform Foundational Infrastructure Tasks in Google Cloud** skill badge quest. Follow the steps below:

1. [Enroll](#) in the Perform Foundational Infrastructure Tasks in Google Cloud Quest.
2. Complete any unfinished labs.
3. Complete the [Perform Foundational Infrastructure Tasks in Google Cloud: Challenge Lab](#).
4. Earn your skill badge and [share on social media or your resume](#).



Google Cloud
Foundational Infrastructure

SKILL

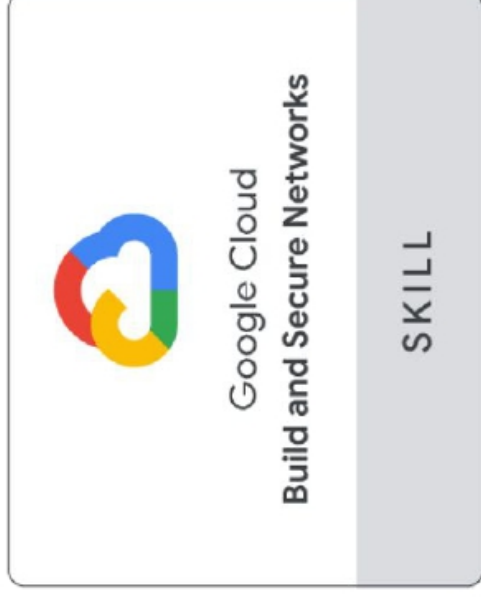
Course summary

Congratulations on completing the third course in the Google Cloud Computing Foundations series! Continue your learning journey and enroll in the final course in the series: **Google Cloud Computing Foundations: Data, ML, and AI in Google Cloud**.

To further demonstrate your capabilities in building and securing networks in Google Cloud, you now have the opportunity to earn a digital Google Cloud skill badge.

The labs you completed throughout this course were stepping stones to prepare you for the final **Challenge Lab in the Build and Secure Networks in Google Cloud** skill badge quest. Follow the steps below:

1. [Enroll](#) in the Build and Secure Networks in Google Cloud Quest.
2. Complete any unfinished labs.
3. Complete the [Build and Secure Networks in Google Cloud: Challenge Lab](#).
4. Earn your skill badge and [share on social media or your resume](#).



Course summary

Congratulations on completing the final course in the Google Cloud Computing Foundations series!

To further demonstrate your capabilities in performing foundational data, machine learning, and AI tasks, you now have the opportunity to earn a digital Google Cloud skill badge.

The labs you completed throughout this course were stepping stones to prepare you for the final **Challenge Lab in the Perform Foundational Data, ML, and AI Tasks in Google Cloud** skill badge quest. Follow the steps below:

1. [Enroll](#) in the Perform Foundational Data, ML, and AI Tasks in Google Cloud Quest.
2. Complete any unfinished labs.
3. Complete the [Perform Foundational Data, ML, and AI Tasks in Google Cloud: Challenge Lab](#).
4. Earn your skill badge and [share on social media or your resume](#).

