

HAZAEL 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 resolutiva
- 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.

Titulo: 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 Al 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 HAZAEL 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 – 202? 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





Google Activate

lazae Abiran Poot May

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

el 12/08/2022













Cómo se publica un sitio web

Cómo se escribe una

Cómo funciona la web

Historia de la web

página web







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

Presidente - Google EMEA

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:

- Enroll in the Getting Started: Create and Manage Cloud Resources Quest.
- Complete any unfinished labs.
- Complete the <u>Getting Started</u>: <u>Create and Manage Cloud</u>
 Resources: Challenge Lab.
- 4. Earn your skill badge and share on social media or your resume.





Google Cloud

Create and Manage

Cloud Resources

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:

- Enroll in the Perform Foundational Infrastructure Tasks in Google Cloud Quest.
- Complete any unfinished labs.
- Complete the <u>Perform Foundational Infrastructure Tasks in Google</u> <u>Cloud: Challenge Lab.</u>
- 4. Earn your skill badge and share on social media or your resume.





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 Al 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:

- Enroll in the Build and Secure Networks in Google Cloud Quest.
- Complete any unfinished labs.
- Complete the <u>Build and Secure Networks in Google Cloud:</u>
 Challenge Lab.
- Earn your skill badge and share on social media or your resume.





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 Al 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:

- **Enroll** in the Perform Foundational Data, ML, and Al Tasks in Google Cloud Quest.
- Complete any unfinished labs.
- Complete the <u>Perform Foundational Data, ML, and Al Tasks in</u> <u>Google Cloud: Challenge Lab.</u>
- 4. Earn your skill badge and share on social media or your resume.





Google Cloud Foundational Data, ML, and Al