



Conectando mis metas con una API de Python Serverless

Comenzaremos pronto...

¡Conozcamonos!

Comparte en el chat tu nombre, a qué te dedicas, qué esperas de este evento y/o de dónde eres. Como parte del evento tenemos planeado **grabar la sesión** de hoy y tomaremos unas capturas de pantalla.

Si deseas permanecer anónimo(a), utiliza únicamente tu primer nombre y puedes mantener tu cámara apagada.

AGENDA

- Women Who Code: quienes somos
- Conectando mis metas con una API de Python
- Hands on
- Preguntas

Mejores prácticas

Bloquea tu micrófono si no estas hablando. Enciende tu cámara si te sientes cómodo(a)! Cualquier pregunta o comentario la puedes hacer a través del chat.





Women Who Code es la red de mujeres en tecnología más grande y activa en el mundo.





Nuestro Equipo







Yolanda López



Alba Sagastume



Anicka Cercado



Adriana Pinto



Cindy Aguilar



Wualeska Alvarez



Juany Granados



Linda Castro



Andrea Barrera



Maria Castillo



Romelia Jiménez



Rosalba Peralta



Bayri González



Andrea Grimaldi



Vandria Álvarez



Claudia Izquierdo



Sindy Rodas



Maria José Bejarano



Andrea Quann



Cristina Roncal



Silvia Recinos



Vivian Aguilar



Gabriela Barreno



Evelyn Oliva



Alhvi Barcarcel



Ivonne Aldana



MISIÓN

Inspirar a las mujeres a la excelencia en carreras en tecnología.





VISIÓN

Un mundo donde las mujeres diversas estén bien representadas líderes técnicas, ejecutivas, fundadoras de compañías, inversoras de capital, miembros de juntas e ingenieras de software.



















CÓDIGO DE CONDUCTA

womenwhocode.com/codeofconduct

Women Who Code (WWCode) es una comunidad inclusiva, dedicada a proveer una experiencia empoderadora a todas las personas quienes participan o apoyan nuestra comunidad. Nuestros eventos están dirigidos a inspirar a las mujeres a la excelencia en carreras en tecnología, y cualquiera que esté allí para este propósito es bienvenid@.



Recomendaciones:

- Conectarse 15 minutos antes del evento para realizar pruebas.
- Incluir información tuya para introducirte al grupo, puedes compartir tu experiencia y/o cosas que te gusten.
- Incluir al final recursos que puedas compartir estos pueden ser sitios, cursos, libros o tips para seguir aprendiendo del tema.
- Si te sientes cómoda, incluir tu contacto para que los asistentes se puedan comunicar contigo.
- Compartir tu presentación en algún servicio para que los y las asistentes la puedan ver después del evento. Ej: https://speakerdeck.com/

Conectando mis metas con una API de Python Serverless



Hazel Andrea Sáenz

 Soy Arquitecta de Software en Cognits, tengo 20 años de experiencia en desarrollo de software. Me apasiona la tecnología y el desarrollo y diseño de aplicaciones



Solutions Architect | AWS Cloud Practitioner | Scrum Practitioner (CM-SPC) | DevOps

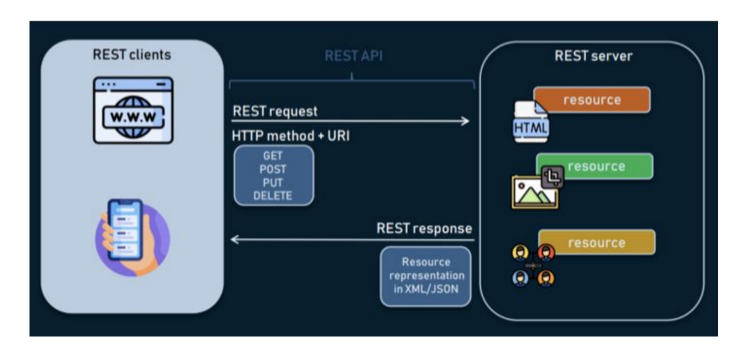


¿Qué es una API?





Arquitectura de una API





¿Qué es Serverless?

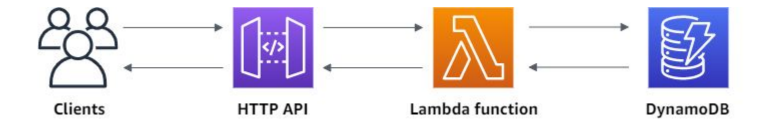
La computación sin servidor (o serverless para abreviar) es un modelo de ejecución en el que el proveedor en la nube (AWS, Azure o Google Cloud) es responsable de ejecutar un fragmento de código mediante la asignación dinámica de los recursos.

¿Qué es Lambda?

AWS Lambda permite agregar lógica personalizada a los recursos de AWS, como los buckets de Amazon S3 y las tablas de Amazon DynamoDB, lo que permite aplicar fácilmente la informática a los datos a medida que entran o transitan por la nube.



Hands On Lab...



Recursos:

https://github.com/hsaenzG/DoListsAPI

<Encuesta>

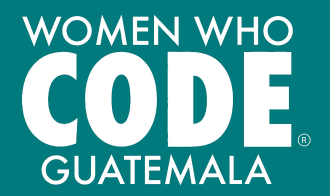






Link de Canal de telegram





GRACIAS