UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS SEMINARIO DE SISTEMAS 1 Primer Semestre 2024





Nombre	Carne
Eduardo Isaí Ajsivinac Xico	201503584
Jonatan Leonel Garcia Arana	20200424
Kemel Josue Efrain Ruano Jeronimo	202006373
Estephanie Edelweiss Lemus Herrera	201603064

# Objetivo General:

Facilitar a los usuarios la planificación de viajes ofreciendo una plataforma de turismo inteligente que integre tecnologías innovadoras para proporcionar información, recomendaciones y experiencias personalizadas.

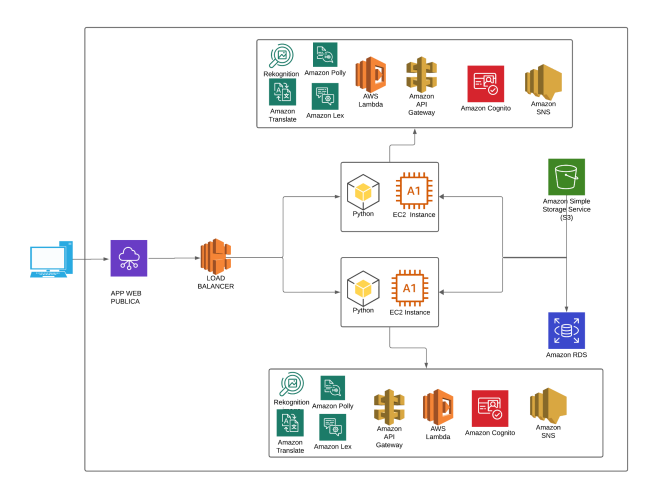
# Objetivos Específicos:

- 1. Implementar un sistema de filtrado visual basado en etiquetas obtenidas mediante Amazon Rekognition para permitir a los usuarios buscar centros turísticos de acuerdo a sus preferencias visuales.
- Mejorar la accesibilidad y la inclusión mediante la traducción automática de comentarios a otros idiomas utilizando Amazon Translate, garantizando que los usuarios de diferentes regiones puedan interactuar y contribuir a la comunidad de reseñas.
- 3. Ofrecer una experiencia de usuario interactiva y personalizada mediante un bot de recomendaciones impulsado por Amazon Lex, que recomienda destinos turísticos según las preferencias del usuario en términos de clasificación por estrellas y país de interés. Además, proporciona la opción de escuchar los comentarios de los usuarios convertidos en voz a través de Amazon Polly para una experiencia multimedia completa.
- 4. Proveer la opción de estar siempre al tanto de las novedades mediante Amazon SNS, de tal manera que el usuario reciba notificaciones por correo cada vez que se publique una nueva reseña.

# Descripción

Nuestra plataforma de Turismo Inteligente utiliza tecnologías innovadoras de Amazon Web Services para simplificar la planificación de viajes. Con un enfoque en la accesibilidad y la personalización, los usuarios pueden explorar destinos turísticos utilizando filtros visuales basados en etiquetas obtenidas mediante Amazon Rekognition. Además, Amazon Translate permite la traducción automática de comentarios, fomentando la inclusión global en nuestra comunidad de reseñas. Un bot de recomendaciones impulsado por Amazon Lex ofrece sugerencias personalizadas según las preferencias del usuario, mientras que Amazon Polly permite escuchar los comentarios convertidos en voz. Por último, también se puede optar a recibir comunicaciones por email cada vez que se publique una nueva reseña y de esta manera estar siempre al tanto de los destinos. Con una experiencia de usuario única y enriquecedora, nuestra plataforma está diseñada para hacer que descubrir el mundo sea más fácil y emocionante para todos los viajeros. ¡Únete a nosotros y comienza tu próxima aventura!

# Arquitectura



# Presupuesto

# **Amazon Cognto**

Amazon Cognito No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 10,00 USD

aplicado

ningún grupo

Estado: -

Descripción: Amazon Cognito

Resumen de la configuración: Número de usuarios activos mensuales (MAU) (200), Características de

seguridad avanzadas (Habilitado)

#### Amazon EC2

Amazon EC2 No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 6,13 USD aplicado

ningún grupo

Estado: -

Descripción: EC2 - servidores

Resumen de la configuración: Tenencia (Instancias compartidas), Sistema operativo (Linux), Carga de trabajo (Consistent, Número de instancias: 2), Instancia EC2 por adelantado (t4g.micro), Pricing strategy (Compute Savings Plans 3yr No Upfront), Habilitar la monitorización (desactivado), DT Entrada: Not selected (0 TB al mes), DT Salida: Not selected (0 TB al mes), DT Intra-región: (0 TB al mes)

#### AMAZON S3

Amazon Simple No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 0,48 USD

Storage Service aplicado (S3) ningún grupo

Estado: -Descripción:

**Resumen de la configuración**: Almacenamiento de S3 Estándar (20 GB por mes), Solicitudes PUT, COPY, POST y LIST a S3 Standard (2000), Datos devueltos por S3 Select (4 GB por mes), Datos escaneados por S3 Select (3 GB por mes) DT Entrada: Internet (5 TB al mes), DT Salida: Not selected (0 TB al mes)

## Balanceador De Carga

Elastic Load No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 16,44 USD

Balancing aplicado

ningún grupo

Estado: -Descripción:

Resumen de la configuración: Número de balanceadores de carga de aplicaciones (1)

#### **AWS LAMBDA**

AWS Lambda No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 0,02 USD

aplicado

ningún grupo

Estado: -

Descripción:

**Resumen de la configuración:** Arquitectura (x86), Arquitectura (x86), Modo de invocación (En búfer), Cantidad de solicitudes (10000 por mes), Cantidad de almacenamiento efímero asignado (512 MB)

#### AMAZON API GATEWAY

Amazon API No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 1,00 USD

Gateway aplicado

ningún grupo

Estado: -

Descripción:

Resumen de la configuración: Unidades de solicitud de la API REST (millones), Tamaño de memoria caché (GB) (Ninguno), Unidades de mensaje WebSocket (miles), Unidades de solicitudes de la API HTTP (millones), Tamaño promedio de cada solicitud (34 KB), Tamaño promedio del mensaje (32 KB), Solicitudes (1 por mes)

#### **RDS**

Amazon RDS for No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 73,95 USD

MySQL aplicado

ningún grupo

Estado: -

Descripción:

Resumen de la configuración: Almacenamiento para cada instancia RDS (SSD de uso general (gp2)), Cantidad de almacenamiento (20 GB), Cantidad (1), Tipo de instancia (db.t4g.small), Utilización (solo bajo demanda) (100 %Utilized/Month), Opción de implementación (Multi-AZ), Modelo de precios (OnDemand)

#### AMAZON REKOGNITION

Amazon No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 10,00 USD

Rekognition aplicado

ningún grupo

Estado: -

Descripción:

**Resumen de la configuración:** Número de imágenes procesadas con llamadas API de etiquetas por mes (10000 por mes)

## **AMAZON TRANSLATE**

Amazon Translate No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 15,00 USD

aplicado

ningún grupo

Estado: -

Descripción:

**Resumen de la configuración**: Número de caracteres, incluidos espacios en blanco y signos de puntuación (traducción estándar en tiempo real) (1000000)

#### **AMAZON POLLY**

Amazon Polly No se ha US East (Ohio) 0,00 USD 4,00 USD

aplicado ningún grupo

Estado: -

Descripción:

**Resumen de la configuración:** Número de solicitudes (conversión de texto a voz estándar) (10000 por mes), Número de caracteres por solicitud incluidos espacios en blanco, pero sin incluir SSML (100)

#### **AMAZON SNS**

Amazon Simple No group US East (Ohio) 0.00 USD 0.00 USD

Notification Service applied

(SNS)

Status: -

Description:

Config summary: DT Inbound: Not selected (0 TB per month), DT Outbound: Not selected (0 TB per month), Requests (1000 per month), HTTP/HTTPS Notifications ( million per month), EMAIL/EMAIL-JSON Notifications (1000 per month)

# Presupuesto Final

Resumen de la estimación		
Costo inicial	Costo mensual	Costo total de 12 months
0,00 USD	137,02 USD	1644,24 USD
		Incluye el costo inicial

#### **SERVICIOS UTILIZADOS**

# 1. Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud):

Amazon EC2 es un servicio web que proporciona capacidad informática escalable en la nube. Permite a los usuarios ejecutar aplicaciones en servidores virtuales, conocidos como instancias EC2. EC2 ofrece flexibilidad, escalabilidad y control completo sobre los recursos informáticos necesarios para ejecutar aplicaciones.

## 2. Amazon S3 (Simple Storage Service):

Amazon S3 es un servicio de almacenamiento en la nube altamente escalable y duradero. Ofrece almacenamiento de objetos para una amplia variedad de datos, incluidas imágenes, vídeos, archivos de texto y mucho más. S3 proporciona una infraestructura segura y de alta disponibilidad para almacenar y recuperar datos de manera eficiente.

3. Balanceador de carga de Elastic Load Balancing:

El balanceador de carga de Elastic Load Balancing es un servicio que distribuye automáticamente el tráfico de red entrante entre múltiples instancias EC2. Proporciona una alta disponibilidad y escalabilidad al dirigir el tráfico solo a instancias saludables y distribuir la carga de manera equitativa, lo que mejora el rendimiento y la tolerancia a fallos de las aplicaciones.

## 4. Amazon Cognito:

Amazon Cognito es un servicio de gestión de identidades y acceso que permite a los desarrolladores agregar fácilmente funciones de autenticación, autorización y gestión de usuarios a sus aplicaciones. Proporciona una forma segura de crear cuentas de usuario, iniciar sesión y acceder a recursos protegidos en aplicaciones web y móviles.

#### 5. Amazon Rekognition:

Amazon Rekognition es un servicio de análisis de imágenes y videos basado en aprendizaje profundo. Permite analizar y extraer información valiosa de imágenes, como etiquetas, rostros, objetos y escenas, lo que facilita la búsqueda y el procesamiento de contenido visual en aplicaciones.

# 6. Amazon Translate:

Amazon Translate es un servicio de traducción automática de alta calidad que utiliza tecnologías de aprendizaje automático para traducir texto entre idiomas de manera rápida y precisa. Facilita la internacionalización de aplicaciones al permitir la traducción automática de contenido, como comentarios de usuarios, a múltiples idiomas.

#### 7. Amazon Lex:

Amazon Lex es un servicio de inteligencia artificial para la creación de bots de conversación. Permite a los desarrolladores crear interfaces de conversación de voz y texto que pueden interactuar con los usuarios de manera natural, proporcionando respuestas automáticas y recomendaciones personalizadas.

## 8. Amazon Polly:

Amazon Polly es un servicio que convierte texto en voz utilizando tecnología de síntesis de voz avanzada. Permite agregar capacidades de voz a aplicaciones para mejorar la accesibilidad y la experiencia del usuario, convirtiendo texto en voz en tiempo real con una calidad de voz natural y realista.

#### 9. Amazon SNS:

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) es un servicio administrado con el que se ofrece la entrega de mensajes de los publicadores a los suscriptores. Los publicadores se comunican de forma asíncrona con los suscriptores mediante el envío mensajes a un *tema*, que es un punto de acceso lógico y un canal de comunicación. Los clientes pueden suscribirse al tema de SNS y recibir los mensajes publicados.

# CÓDIGO

La función login\_cognito facilita el proceso de autenticación de usuarios en Amazon Cognito mediante el flujo de autenticación basado en usuario y contraseña. Al recibir el nombre de usuario y la contraseña, esta función inicia la autenticación y obtiene un token de acceso que permite al usuario autorizar solicitudes subsiguientes a recursos protegidos por Cognito. Además, utilizando este token de acceso, la función recupera información adicional del usuario, como su perfil y atributos, proporcionando así una experiencia de inicio de sesión más completa. Si la autenticación es exitosa, la función devuelve esta información del usuario; de lo contrario, devuelve False para indicar un fallo en el proceso de inicio de sesión.

```
def singUp(user,name,email,password):
        try:
             response = cognito.sign_up(
                 ClientId=client_id,
                 Username=user,
                 Password=password,
                 UserAttributes=[
                          'Name': 'name',
                          'Value': name
10
11
                     },
12
                          'Name': 'email',
13
                          'Value': email
14
15
16
17
             return response
18
        except Exception as e:
19
20
             print("Error al registrar usuario:", e)
21
             return False
```

Esta función singUp registra un nuevo usuario en Amazon Cognito con la información proporcionada, incluyendo nombre de usuario, nombre, dirección de correo electrónico y contraseña. Si el registro es exitoso, devuelve la respuesta del servicio Cognito. En caso de error, imprime un mensaje de error y devuelve False.

Esta función TranslateText utiliza el servicio Amazon Translate para traducir un texto dado a un idioma especificado. Primero, se configura el cliente de Translate utilizando las credenciales y la región proporcionadas a través de variables de entorno. Luego, se llama al método translate\_text con el texto a traducir, especificando el idioma de origen como "auto" para detectar automáticamente el idioma y el idioma de destino según el parámetro idioma. Finalmente, se devuelve el texto traducido obtenido de la respuesta del servicio Amazon Translate

```
def SubirS3(namefoto , foto):

load_dotenv()

s3 = boto3.resource(
    's3',
    aws_access_key_id=os.environ.get('ENV_AWS_ACCESS_KEY_ID'),
    aws_secret_access_key=os.environ.get('ENV_AWS_SECRET_ACCESS_KEY'),
    region_name=os.environ.get('ENV_AWS_REGION_NAME')
    )

s3.Bucket(
    os.environ.get('ENV_AWS_S3_BUCKET_NAME')
).put_object(
    Key=namefoto,
    Body=foto,
    ContentType='image'
)
```

Esta función SubirS3 permite cargar una imagen en Amazon S3. Primero, se configura el recurso S3 utilizando las credenciales y la región proporcionadas a través de variables de entorno. Luego, se utiliza el método put\_object para cargar la imagen (foto) en el bucket de S3 especificado. La imagen se carga con un nombre definido por namefoto y se especifica el tipo de contenido como 'image'.

```
def TextToVoz(traductor , texto):
    load_dotenv()
    client = boto3.client(
        'polly',
        aws_access_key_id=os.environ.get('AWS_ACCESS_KEY_POLLY'),
        aws_secret_access_key=os.environ.get('AWS_SECRET_ACCESS_KEY_POLLY'),
        region_name=os.environ.get('AWS_REGION_NAME_POLLY')

    )
    response = client.synthesize_speech(
        Text=texto,
        OutputFormat='mp3',
        VoiceId= traductor

    )

body = response['AudioStream'].read()

with open('speech.mp3', 'wb') as file:
    file.write(body)
    file.close()
```

Esta función TextToVoz utiliza el servicio Amazon Polly para convertir un texto dado en voz. Primero, se configura el cliente de Polly utilizando las credenciales y la región proporcionadas a través de variables de entorno. Luego, se llama al método synthesize\_speech para sintetizar el texto en voz, especificando el formato de salida como 'mp3' y el identificador de voz (Voiceld) que se pasa como parámetro. Finalmente, se lee el contenido del audio sintetizado y se guarda en un archivo llamado 'speech.mp3'.

Esta función newAlbumnstag utiliza el servicio Amazon Rekognition para detectar etiquetas en una imagen dada. Recibe los datos de la imagen como entrada, los lee y los pasa al método detect\_labels de Rekognition. Este método devuelve una respuesta que contiene una lista de etiquetas detectadas en la imagen. La función extrae y devuelve estas etiquetas como una lista.

```
import hashlib
def hash_password(password):
hash_md5 = hashlib.md5(password.encode())
return hash_md5.hexdigest()
```

Esta función hash\_password utiliza el módulo hashlib de Python para calcular el hash MD5 de una contraseña dada. Primero, la contraseña se codifica en bytes utilizando el método encode(), luego se pasa al constructor md5() de hashlib para

crear un objeto de hash MD5. Finalmente, se llama al método hexdigest() para obtener la representación hexadecimal del hash y se devuelve como resultado.

```
def query(query , parms):
        print (query)
        connection = None
        cursor = None
        try:
            load_dotenv()
            connection = mysql.connector.connect(**db)
            cursor = connection.cursor()
            cursor.execute(query,parms)
            results = cursor.fetchall()
11
            idz = cursor.lastrowid
12
            connection.commit()
13
            return results, idz
14
        except mysql.connector.Error as e:
15
            print(e)
            return None
16
        finally:
17
18
            if cursor:
19
                cursor.close()
            if connection and connection.is connected():
20
                connection.close()
21
```

Esta función query ejecuta una consulta en una base de datos MySQL utilizando los parámetros proporcionados. Primero, establece una conexión con la base de datos utilizando los valores de configuración almacenados en las variables de entorno. Luego, crea un cursor para ejecutar la consulta y pasa los parámetros a la consulta mediante el método execute(). Después de ejecutar la consulta, obtiene los resultados y el ID de la última fila insertada (si corresponde). Finalmente, confirma los cambios en la base de datos y devuelve los resultados y el ID de la fila insertada (si corresponde). Si se produce algún error durante el proceso, se imprime un mensaje de error y se devuelve None.

```
load_dotenv()
print("en conversacion bot")
lexbot = boto3.client(
      aws_access_key_id=os.environ.get('AWS_ACCESS_KEY_LEX'),
      aws_secret_access_key=os.environ.get('AWS_SECRET_ACCESS_KEY_LEX'),
      region_name=os.environ.get('AWS_REGION_NAME_LEX')
response = lexbot.recognize_text(
      localeId = 'es_US',
      text= texto
intent = response['sessionState']['intent']['name']
confirmationState = response['sessionState']['intent']['confirmationState']
slots = response['sessionState']['intent']['slots']
                   "contentType": "PlainText",
"content": f'Puedes hacer otra consulta si lo deseas.',
      if confirmationState == "Confirmed":
    estrellas = slots['Estrellas']['value']['resolvedValues'][0]
    print("Estrellas:", estrellas)
             # buscar lugares con esta cantidad de estrellas
            lugares = busca_estrellas(estrellas)
             response['messages'] = [{
    "contentType": "PlainText",
                  response['messages'].append({
    "contentType": "PlainText",
      if confirmationState == "Confirmed":
    #paises = ["Pais1", "Pais2", "Pais3"]
             "restage inectages'] = [{
    "contentType": "PlainText",
    "content": f'Los países mejor calificados son:',
                   response['messages'].append({
  "contentType": "PlainText",
            # mensaje end of chat
response['messages'].append(mensajeFinal)
#response['sessionState']['intent']['state'] = "Fulfilled"
            {"content": No podemos atender tu solicitud, pero puedes: "},
{"content": "Buscar lugares dependiendo de su numero de estrellas"},
{"content": "Buscar los países mejor calificados"}
return response
```

• • •

Esta función conversa\_bot permite interactuar con un bot utilizando el servicio Amazon Lex. Primero, se configura el cliente de Lexv2 utilizando las credenciales y la región proporcionadas a través de variables de entorno. Luego, se llama al método recognize\_text para enviar el texto de entrada al bot y recibir la respuesta. Dependiendo del intento y el estado de confirmación obtenidos en la respuesta, se realizan diferentes acciones. Por ejemplo, si el intento es "BuscarPorEstrellas" y el estado de confirmación es "Confirmed", se busca lugares con la cantidad de estrellas especificada y se devuelve un mensaje con los resultados. Si el intento es "Paises" y el estado de confirmación es "Confirmed", se buscan los países mejor calificados y se devuelve un mensaje con los resultados. Si el intento no es reconocido, se devuelve un mensaje que proporciona opciones al usuario para continuar la conversación. Finalmente, se devuelve la respuesta del bot.

```
sns = boto3.client(
           aws_access_key_id=os.environ.get('AWS_ACCESS_KEY_SNS'),
           aws_secret_access_key=os.environ.get(
    'AWS_SECRET_ACCESS_KEY_SNS'),
           region_name=os.environ.get('AWS_REGION_NAME_SNS')
   topic = "arn:aws:sns:us-east-1:637423543189:Publicaciones"
   def subscribe(endpoint):
       protocol = "email"
         response = sns.subscribe(
               TopicArn=topic,
               Protocol=protocol,
               Endpoint=endpoint,
               ReturnSubscriptionArn=True
          print("Suscrito a", endpoint)
           print("Error al suscribir", endpoint)
       return response
25 def publish(titulo, descripcion):
       try:
           response = sns.publish(
               TopicArn=topic,
               Subject=
   "Se ha publicado una nueva reseña en Destinos Inteligentes",
               Message=f
               {titulo}
               {descripcion}
           print("Error al publicar en suscripcion")
       return response
39 def unsubscribe(subscriptionArn):
     try:
         response = sns.unsubscribe(
               SubscriptionArn=subscriptionArn
          response["status"] = "ok"
          print("unsuscrito")
           response["status"] = "no"
       return response
```

Estas funciones se encargan de interactuar con el servicio Amazon Simple Notification Service (SNS) para gestionar suscripciones a un tema específico y

publicar mensajes en ese tema. Proporciona funciones para suscribir usuarios a un tema de SNS, publicar mensajes en ese tema y cancelar suscripciones existentes. Se crea un cliente de SNS utilizando boto3.client() con las credenciales y la región

obtenidas de las variables de entorno.

Se define una variable topic que contiene el ARN (Amazon Resource Name) del tema al que se suscribirán los usuarios.

La función subscribe(endpoint) se encarga de suscribir un endpoint (en este caso, una dirección de correo electrónico) al tema de SNS. Utiliza el cliente de SNS para llamar al método subscribe(), especificando el ARN del tema, el protocolo de suscripción (en este caso, correo electrónico) y el endpoint. Si tiene éxito, imprime un mensaje indicando que se suscribió correctamente; de lo contrario, imprime un mensaje de error.

La función publish(titulo, descripcion) se encarga de publicar un mensaje en el tema de SNS. Utiliza el cliente de SNS para llamar al método publish(), especificando el ARN del tema, el asunto del mensaje y el contenido del mensaje, que incluye un título y una descripción. Si tiene éxito, devuelve la respuesta del método publish(); de lo contrario, imprime un mensaje de error.

La función unsubscribe(subscriptionArn) se encarga de cancelar la suscripción a un tema de SNS. Utiliza el cliente de SNS para llamar al método unsubscribe(), especificando el ARN de la suscripción que se desea cancelar. Si tiene éxito, devuelve un objeto con el estado "ok"; de lo contrario, imprime un mensaje de error y devuelve un objeto con el estado "no".