**Integración del servicio SMTP de Google a la plataforma web Dory**

**Objetivo:**

Comprender la funcionalidad del servicio SMTP de Google en el contexto de la plataforma Dory web app.

Diagrama

Descripción generada automáticamenteImagen 1. *Modelo del servicio SMTP de Google*

**Recursos necesarios:**

* No se necesitan recursos

**Pasos:**

1. Importancia del servicio SMTP de Google

El envío de correos electrónicos es una parte integral de muchas aplicaciones y sistemas en el desarrollo web. Para lograrlo, es común utilizar un servicio SMTP (Protocolo para transferencia simple de correo). El protocolo SMTP proporciona un conjunto de reglas y procedimientos estándar para enviar correos electrónicos de manera eficiente y confiable a través de Internet. El servicio de SMTP de Google, conocido como "Gmail SMTP", es una solución proporcionada por Google que permite a los usuarios enviar correos electrónicos utilizando el protocolo SMTP a través de sus servidores y se integra con la infraestructura de Gmail, el popular servicio de correo electrónico de Google.

1. Ventajas del servicio de SMTP de Google

SMTP está diseñado para enviar mensajes de correo electrónico de manera rápida y eficiente, brinda flexibilidad y accesibilidad para enviar y recibir mensajes en distintos entornos, incluye características de seguridad avanzadas. Por ejemplo, SMTPS (SMTP sobre SSL/TLS) proporciona una capa adicional de cifrado para proteger la comunicación entre el dispositivo de envío y el servidor de correo, facilita la administración y organización de los correos electrónicos mediante la clasificación en carpetas, la creación de filtros y la búsqueda rápida. Los proveedores de servicios de correo electrónico, como Google, tienen infraestructuras robustas y escalables para manejar grandes volúmenes de mensajes. Esto asegura que los correos electrónicos se entreguen de manera confiable y que el servicio sea capaz de manejar cargas de trabajo intensivas. Además del envío y recepción de mensajes, SMTP permite la inclusión de archivos adjuntos, soporta el envío en masa (como boletines informativos) y ofrece características como notificaciones de entrega y confirmación de lectura.

1. Importancia del servicio SMTP de Google en el desarrollo web con node.js.

En los proyectos de Node.js, a menudo es necesario implementar funcionalidades de envío de correos electrónicos. Una forma común de lograrlo es a través del uso del protocolo SMTP, el cual permite enviar correos electrónicos de manera sencilla a través de Internet. En el contexto de Node.js, existen diversas bibliotecas y módulos que facilitan la interacción con servidores SMTP. Un ejemplo popular es Nodemailer, una biblioteca que brinda una interfaz sencilla y poderosa para enviar correos electrónicos en proyectos de Node.js. Al utilizar Nodemailer, puedes configurar los parámetros de conexión al servidor SMTP, como la dirección, el puerto, el nombre de usuario y la contraseña. Además, puedes especificar el remitente, los destinatarios, el asunto y el contenido del correo electrónico. Nodemailer se encarga de manejar el envío del correo electrónico y proporciona información sobre el estado del envío. Con estas funcionalidades, puedes incorporar fácilmente la capacidad de envío de correos electrónicos en tus proyectos de Node.js de manera eficiente y efectiva.

1. Explicación del modelo SMTP de Google.

El funcionamiento del servicio SMTP de Google implica el uso del protocolo SMTP para enviar correos desde un dispositivo de envío al servidor SMTP de Google. Luego, el servidor de Google transmite el correo al servidor de destino del destinatario. El destinatario puede acceder a los correos electrónicos utilizando un cliente de correo compatible con POP (protocolo de oficina de correo) o IMAP (protocolo de acceso a mensajes de internet) en su dispositivo de destino y visualizarlos allí.

1. Descripción detallada del modelo (ver imagen 1).

Dispositivo de envío de correo: Puedes usar cualquier dispositivo, como una computadora o un teléfono inteligente, con acceso a Internet y configurado para enviar correos electrónicos.

SMTP (Protocolo para transferencia simple de correo): Es el protocolo utilizado para enviar correos electrónicos. Tu dispositivo de envío se conecta al servidor SMTP de Google para transmitir el correo saliente.

Servidor de correo origen: En este caso, el servidor de correo origen es el servidor SMTP de Google. Cuando envías un correo desde tu dispositivo, se establece una conexión con el servidor SMTP de Google a través del puerto 25 o 587 (puerto seguro TLS/SSL).

Envío de correo al servidor de destino: Una vez que tu dispositivo se conecta al servidor SMTP de Google, envía los detalles del correo, como el remitente, el destinatario, el asunto y el contenido del mensaje. El servidor SMTP de Google verifica la autenticación y realiza algunas comprobaciones de seguridad antes de transmitir el correo al siguiente paso.

POP (Post Office Protocol) o IMAP (Internet Message Access Protocol): Estos son los protocolos utilizados para recibir correos electrónicos. El destinatario puede usar un cliente de correo (como Gmail) en su dispositivo de destino y configurarlo para recibir correos electrónicos mediante POP o IMAP. El cliente de correo se conectará al servidor de correo de Google y descargará los correos electrónicos entrantes.

Dispositivo de destino en el que se visualiza: Una vez que los correos electrónicos se descargan en el cliente de correo del dispositivo de destino, el usuario puede visualizarlos, responderlos, archivarlos u organizarlos según sus necesidades.