**Usuarios**

**Roles y permisos**

**Super Admin (Administrador o Desarrollador)**

Puede acceder y administrar todos los ajustes y características.

Para más información sobre roles y permisos, consulte la sección Settings => Administration Panel => Roles => Super Admin

**Editor (Content Manager)**

Pueden administrar y publicar contenido, incluyendo lo de otros usuarios.

Para más información sobre roles y permisos, consulte la sección Settings => Administration Panel => Roles => Editor

**Author (Afiliados, Course Manager, Post Author)**

Administran el contenido que ellos crean.

Para más información sobre roles y permisos, consulte la sección Settings => Administration Panel => Roles => Author

**App User (Socios “clientes” y Usuarios registrados)**

Administran el contenido que ellos crean.

Además de estas informaciones sobre los servicios,

1. Necesito una lista ordenada de los requisitos para solicitar cada uno de los servicios.

* Préstamo Ordinario nuevo: Se requiere llenar una solicitud física o virtual mediante el formulario de solicitud de préstamo general, esta se debe depositar en la Cooperativa, en caso de ser virtual enviar mediante correo electrónico o WhatsApp.

Préstamo Ordinario Reenganche: Haber cumplido con el 50% mas 1 del capital del préstamo vigente y seguir todos los pasos antes mencionados.

Tope: 1, 2 y 3 veces lo aportado según lo establecido en las políticas de préstamos que otorga hasta 48 meses de plazos.

* Expreso: Llenar formulario de solicitud, remitir por cualquiera de las vías expuesta y no poseer uno de la misma categoría.

Tope: RD$10,000.00 a 6 meses.

¿Qué es un préstamo expreso?

* Educativo: Se requiere un soporte de justificación para estos fines (Colegiatura, Universitario, entre otros) y anexar al formulario de solicitud de préstamo.

Tope: RD$20,000.00 hasta 12 meses.

* Enseres de Salud: Agregar soporte medico como recetas, indicaciones de estudios, análisis, entre otros.

Tope: RD$15,000.00 hasta 12 meses

* Préstamo de salud: Está sujeto a los soportes anexos a la solicitud de préstamo, esto requiere de un presupuesto detallado, autorizaciones a estudios no contemplados como enseres, procesos de cirugías, entre otros.

Tope: RD$100,000.00 hasta 24 meses.

Descripción:

Este préstamo está sujeto a justificaciones, soportes y capacidad de endeudamiento máximo de RD$100,000.00

¿Cuál es el monto máximo que me pueden otorgar para un préstamo de salud?

El monto máximo es de RD$100,000.00

* Electrodomésticos, Electrónicos, Ropa y más: Cotizar mediante una de nuestros afiliados a los fines de obtener una autorización emitida por la cooperativa, la cual debe estar debidamente firmada y sellada.

Tope: Sujeto a disponibilidad y capacidad de cada uno de los socios solicitante.

* Farmacia: Hacer presupuesto con nuestro afiliado (Farmacia Salim) y depositar en conjunto al formulario de solicitud para que le sea emitida autorización de despacho.
* Agencia de viajes y Tours: Solicitar a través de la cooperativa según sus necesidades para hacer el proceso de cotizaciones y autorización requerida.

1. También necesito los requisitos de afiliación.

* Ser empleado del Ministerio de Trabajo
* Llenar debidamente el formulario de afiliación.
* Copia de cedula de identidad y electoral.
* Depositar en la cooperativa.

1. Y por último, por el momento, cómo se calculan los préstamos (tasas, etc), para ajustar la calculadora de préstamos con dichos datos

Este Calculo es con pagos mensual, tienes que tener en cuenta que es con saldo insoluto, esto significa que el interés mensual va bajando y el capital aumenta.

Dejarla sin un porcentaje predeterminado porque las tasas son diversas y están en camino a ser trabajadas. Mas bien que cada socio haga la diligencia para cuando nosotros le digamos la tasa ellos mismos hagan sus cálculos según el porcentaje establecido.

**Campañas (Campaign)**

Las campañas publicitarias en el sitio web, están destinadas al seguimiento de los anuncios (Ads) que se publiquen en la página.

* Titulo (title)
* Descripcion (description)
* Estado (status)
* Anuncios (ads)

# **Estado (status)**

Un estado de su campaña publicitaria que describe si sus anuncios se pueden publicar o no en ese momento.

* For each of your ad campaigns, you'll see information about its current state listed in the "Status" column of your Campaigns page.
* A campaign's status affects all ad groups and ads within it. For example, when you pause a campaign, all ads within the campaign stop showing.
* Here are the campaign statuses that you might see:
  + **Eligible**. The campaign is active and can show ads.
  + **Eligible (limited)**. The campaign is active, but showing ads only occasionally due to budget constraints.
  + **Not eligible**. Campaign is inactive because there are no ad groups, all ad groups are paused or deleted, all ads are paused or deleted, or all keywords paused or deleted.
  + **Paused**. The campaign and its ads aren't running because you have paused it. You can resume the campaign whenever you'd like to run its ads.
  + **Removed**. The campaign and its ads are not running because you've permanently deleted it. If you just want to turn off a campaign, do not remove it. Pause the campaign instead.
  + **Ended**. The campaign has passed its end date, so its ads are no longer running. You can change the end date any time.
  + **Pending**. The campaign has a start date in the future, so its ads have not started running yet. You can change the start date any time before it's reached.
  + **Limited by budget**. The campaign is active and can show ads, but not as often as it could due to budget constraints. You can place your mouse over the bubble next to this status to see your recommended budget.

# **Anuncios (ads)**

Relación de los anuncios asociados a una campaña, detallados en la próxima sección.

**Anuncios (Ad)**

Los anuncios (Ads) que se podrán visualizar en el sitio web mediante campañas programadas o banners estáticos.

* Titulo (title)
* Imagen (image)
* Tipo (type)
* Estado (status)
* Clicks
* Fecha de inicio programado
* Fecha de termino programado
* Fecha de inicio
* Fecha de termino
* display

# **Tipo (type)**

*Enumeration*. Los anuncios se pueden mostrar de formas diferentes dependiendo del tipo de anuncio.

* **Banner:** (valor por defecto). Se mostrará el anuncio como un banner.
* **Pop-up**: Se mostrará el anuncio como una ventana emergente.
* **Social media campaign:** El anuncio mostrara las opciones para poder compartirlo en redes sociales.
* **Print:** El anuncio se mostrará impreso en pantalla, en una nueva ventana, con la finalidad de que pueda ser imprimido o guardado.

# **Estado (status)**

*Enumeration*. Los anuncios se pueden estar en dos estados:

* **Visible (visible):** El anuncio estará visible en la página
* **Oculto (hidden)**: El anuncio estará oculto en la página

# **Clicks**

*Number*. Almacena la cantidad de veces que el usuario hace click en el anuncio:

# **Fecha de inicio programado (planned start time)**

*Datetime*. Establece la fecha y hora a partir de la cual será visible el anuncio.

# **Fecha de termino programado (planned end time)**

*Datetime*. Establece la fecha y hora en la que ya no estará visible el anuncio, cambiando su estado a oculto.

# **Fecha de inicio (start time)**

*Datetime*. Fecha en que se hizo visible el anuncio.

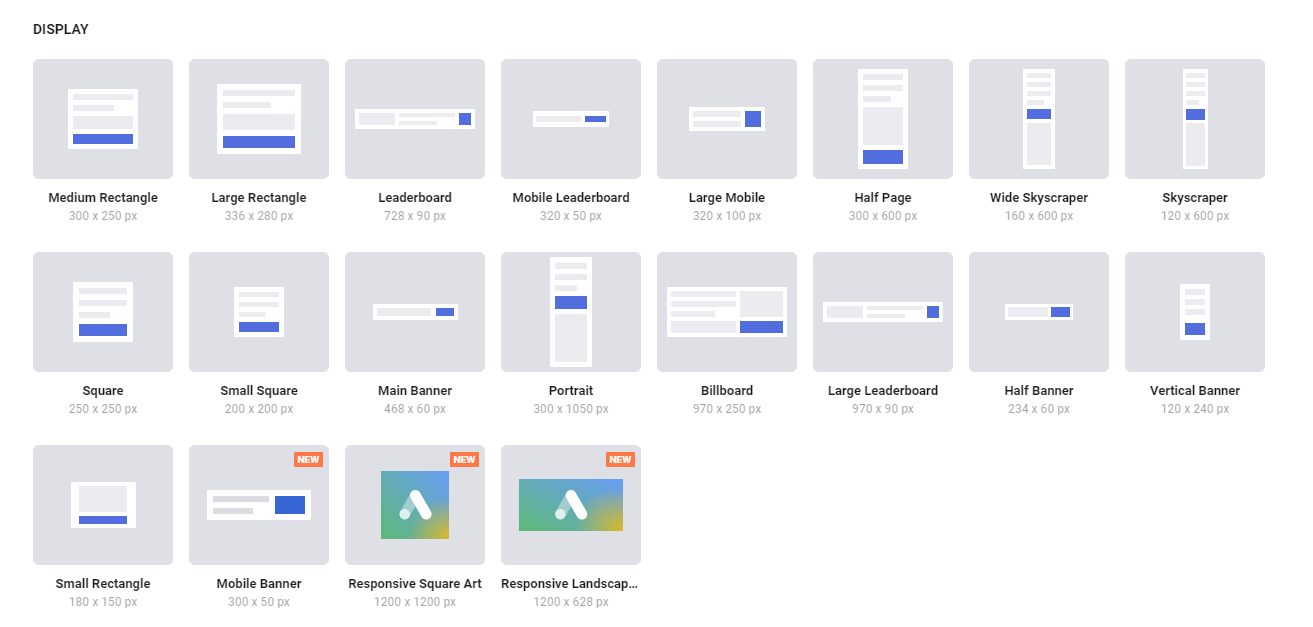
# **Fecha de termino (end time)**

*Datetime*. Fecha en que se ocultó el anuncio.

# **Pantalla (Display)**

*Enumeration*. (por defecto: billboard). Los anuncios se podrán visualizar de diferentes formas dependiendo de la plantilla seleccionada.

* **medium rectangle**
* **large rectangle**
* **leaderboard**
* **mobile leaderboard**
* **large mobile**
* **half page**
* **wide skyscraper**
* **skyscraper**
* **square**
* **small square**
* **main banner**
* **portrait**
* **billboard**
* **large leaderboard**
* **half banner**
* **vertical banner**
* **small rectangle**
* **responsive square art**
* **responsive landscape**



**Campos Generales**

1. **Site Title**: Título del sitio web.
   * Tipo: Texto (String)
2. **Site Description**: Descripción breve del sitio web.
   * Tipo: Texto largo (Text)
3. **Logo**: Logotipo de la cooperativa.
   * Tipo: Media (Media)
4. **Favicon**: Ícono del sitio.
   * Tipo: Media (Media)
5. **Primary Color**: Color primario de la cooperativa (para temas y estilos).
   * Tipo: Color (String)
   * Valor: #2f925b
6. **Secondary Color**: Color secundario.
   * Tipo: Color (String)
   * Valor: #71c21b
7. **Tertiary Color**: Color terciario.
   * Tipo: Color (String)
   * Valor: #ffcb04
8. **Accent Color**: Color acentuado.
   * Tipo: Color (String)
   * Valor: #f68c20
9. **Primary Text Color**: Color texto primario.
   * Tipo: Color (String)
   * Valor: #093d31
10. **Secondary Text Color**: Color texto secundario.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #455a64
11. **Light Color**: Color claro.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #ffffff
12. **Dark Color**: Color oscuro.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #263238
13. **Info Color**: Color informativo.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #dae8fd
14. **Info Text**: Texto informativo.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #488af7
15. **Success Color**: Color exito.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #edf5f2
16. **Text Success**: Texto exito.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #2b5f4a
17. **Warning Color**: Color advertencia.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #fef4d7
18. **Warning Text**: Texto advertencia.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #665937
19. **Danger Color**: Color peligro.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #f8dae2
20. **Danger Text**: Texto peligro.
    * Tipo: Color (String)
    * Valor: #9b324e

**Información de Contacto**

1. **Contact Email**: Correo electrónico de contacto.
   * Tipo: Email (String)
2. **Contact Phone**: Número de teléfono de contacto.
   * Tipo: Teléfono (String)
3. **Contact Whatsapp**: Número de teléfono de contacto.
   * Tipo: Teléfono (String)
4. **Contact Address**: Dirección física de la cooperativa.
   * Tipo: Texto largo (Text)
5. **Contact Map Location**: Ubicación del mapa.
   * Tipo: Punto geográfico (Geolocation)

**Redes Sociales**

1. **Facebook URL**: Enlace a la página de Facebook.
   * Tipo: URL (String)
2. **Twitter URL**: Enlace a la cuenta de Twitter.
   * Tipo: URL (String)
3. **Instagram URL**: Enlace a la cuenta de Instagram.
   * Tipo: URL (String)
4. **LinkedIn URL**: Enlace a la página de LinkedIn.
   * Tipo: URL (String)
5. **YouTube URL**: Enlace a la cuenta de YouTube.
   * Tipo: URL (String)

**Información Institucional**

1. **Name**: Nombre de la cooperativa.
   * Tipo: Texto largo (Text)
2. **RNC**: Nombre de la cooperativa.
   * Tipo: Texto largo (Text)
3. **Mission Statement**: Declaración de misión.
   * Tipo: Texto largo (Text)
4. **Vision Statement**: Declaración de visión.
   * Tipo: Texto largo (Text)
5. **Values**: Valores de la cooperativa.
   * Tipo: Texto largo (Text)
6. **History**: Historia de la cooperativa.
   * Tipo: Texto largo (Text)
7. **ISO**: Siglas de la cooperativa.
   * Tipo: Texto largo (Text)

**Configuraciones de Funcionamiento**

1. **Office Hours**: Horario de atención.
   * Tipo: Texto largo (Text)
2. **Holiday Schedule**: Calendario de días festivos.
   * Tipo: Texto largo (Text)
3. **Member Benefits**: Beneficios para los socios.
   * Tipo: Texto largo (Text)
4. **Affiliation Requirements**: Requisitos para la afiliación.
   * Tipo: Texto largo (Text)

**Información Financiera**

1. **Interest Rates**: Tasas de interés.
   * Tipo: Texto largo (Text)
2. **Loan Terms**: Términos de los préstamos.
   * Tipo: Texto largo (Text)
3. **Deposit Options**: Opciones de depósito.
   * Tipo: Texto largo (Text)
4. **Fee Schedule**: Calendario de tarifas.
   * Tipo: Texto largo (Text)

**Otros**

1. **Privacy Policy**: Política de privacidad.
   * Tipo: Texto largo (Text)
2. **Terms and Conditions**: Términos y condiciones.
   * Tipo: Texto largo (Text)
3. **Cookie Policy**: Política de cookies.
   * Tipo: Texto largo (Text)
4. **FAQ**: Preguntas frecuentes.
   * Tipo: Repetidor (Repeatable, con campos de pregunta y respuesta)

**Registro de Usuario**

**Requisitos:**

* Haber sido registrado en el sistema de la cooperativa previamente, mediante solicitud de afiliación.
* Tener un *número de socio* vinculado a su *número de documento*.

**Procedimiento:**

Al momento de registrarse en el sitio web el sistema realizará el siguiente procedimiento;

* Le pedirá al usuario que ingrese su número de cédula para habilitar los demás campos.
* Si el número ingresado por el usuario no se encuentra en el sistema, mostrará el siguiente error: **No hemos encontrado datos con el número de cédula proporcionado. Por favor intente más tarde,** y se deshabilitaran los campos del formulario.
* Si el número de cedula coincide con los datos del sistema, le pedirá al usuario que ingrese su *número de socio*.
* Le permitirá al usuario ingresar los demás datos y habilitará el botón para enviar el formulario.
* Al momento de enviar el formulario el sistema verificará que el *número de socio* ingresado por el usuario coincida con el *número de socio* vinculado al *número de cedula* proporcionado.
* Si los datos no coinciden mostrará el siguiente mensaje: **Los datos ingresados no coinciden con nuestros registros,** y procederá a crear una alerta con los datos proporcionados, notificando al administrador del sistema.
* Si los datos coinciden el sistema realizará otra validación. Verificará que no exista un usuario registrado en el sistema con el número de cédula o el correo ingresado.
* Si el número de cedula o el correo electrónico ya están registrados, mostrará el siguiente mensaje de error: **Ya existe un usuario registrado con este correo o número de documento.**

como se hace un deployment de una pagina web hecha con nextjs v14.1.3 y strapi en un servidor con centos 8

ChatGPT

Hacer un deployment de una página web hecha con Next.js y Strapi en un servidor con CentOS 8 implica varios pasos. A continuación te proporcionaré una guía detallada para lograrlo:

**Requisitos Previos**

1. Un servidor con CentOS 8 configurado y con acceso SSH.
2. Node.js y npm instalados en el servidor.
3. Git instalado.
4. Un dominio configurado para tu servidor (opcional pero recomendado).

**Paso 1: Preparar el Servidor**

1. **Actualizar el sistema:**

bash

Copiar código

sudo dnf update -y

1. **Instalar Node.js y npm:**

Primero, instala el repositorio NodeSource:

bash

Copiar código

curl -sL https://rpm.nodesource.com/setup\_14.x | sudo bash -

Luego, instala Node.js:

bash

Copiar código

sudo dnf install -y nodejs

1. **Instalar Git:**

bash

Copiar código

sudo dnf install -y git

1. **Instalar PM2:**

PM2 es un administrador de procesos que te ayudará a mantener tu aplicación en ejecución:

bash

Copiar código

sudo npm install -g pm2

**Paso 2: Configurar Strapi**

1. **Clonar el repositorio de Strapi:**

bash

Copiar código

git clone <URL\_DEL\_REPOSITORIO\_DE\_STRAPI>

cd <NOMBRE\_DEL\_DIRECTORIO\_DE\_STRAPI>

1. **Instalar dependencias de Strapi:**

bash

Copiar código

npm install

1. **Construir Strapi:**

bash

Copiar código

npm run build

1. **Iniciar Strapi con PM2:**

bash

Copiar código

pm2 start npm --name strapi -- run start

pm2 save

pm2 startup

**Paso 3: Configurar Next.js**

1. **Clonar el repositorio de Next.js:**

bash

Copiar código

git clone <URL\_DEL\_REPOSITORIO\_DE\_NEXTJS>

cd <NOMBRE\_DEL\_DIRECTORIO\_DE\_NEXTJS>

1. **Instalar dependencias de Next.js:**

bash

Copiar código

npm install

1. **Construir Next.js:**

bash

Copiar código

npm run build

1. **Iniciar Next.js con PM2:**

bash

Copiar código

pm2 start npm --name nextjs -- run start

pm2 save

pm2 startup

**Paso 4: Configurar Nginx como Proxy Reverso**

1. **Instalar Nginx:**

bash

Copiar código

sudo dnf install -y nginx

1. **Configurar Nginx para que actúe como proxy reverso:**

Edita el archivo de configuración de Nginx:

bash

Copiar código

sudo nano /etc/nginx/nginx.conf

Añade una configuración similar a la siguiente en el bloque http:

nginx

Copiar código

server {

listen 80;

server\_name tu\_dominio.com;

location / {

proxy\_pass http://localhost:3000;

proxy\_http\_version 1.1;

proxy\_set\_header Upgrade $http\_upgrade;

proxy\_set\_header Connection 'upgrade';

proxy\_set\_header Host $host;

proxy\_cache\_bypass $http\_upgrade;

}

location /strapi/ {

proxy\_pass http://localhost:1337;

proxy\_http\_version 1.1;

proxy\_set\_header Upgrade $http\_upgrade;

proxy\_set\_header Connection 'upgrade';

proxy\_set\_header Host $host;

proxy\_cache\_bypass $http\_upgrade;

}

}

1. **Reiniciar Nginx para aplicar los cambios:**

bash

Copiar código

sudo systemctl restart nginx

**Paso 5: Configurar el Firewall**

1. **Permitir tráfico HTTP y HTTPS:**

bash

Copiar código

sudo firewall-cmd --permanent --add-service=http

sudo firewall-cmd --permanent --add-service=https

sudo firewall-cmd --reload

**Paso 6: (Opcional) Configurar SSL con Certbot**

1. **Instalar Certbot:**

bash

Copiar código

sudo dnf install -y certbot python3-certbot-nginx

1. **Obtener y configurar el certificado SSL:**

bash

Copiar código

sudo certbot --nginx -d tu\_dominio.com

Sigue las instrucciones en pantalla para completar la configuración SSL.

**Conclusión**

Siguiendo estos pasos, deberías tener tu aplicación Next.js y Strapi desplegadas y funcionando en tu servidor CentOS 8. Asegúrate de reemplazar los marcadores de posición como <URL\_DEL\_REPOSITORIO\_DE\_STRAPI>, <NOMBRE\_DEL\_DIRECTORIO\_DE\_STRAPI>, <URL\_DEL\_REPOSITORIO\_DE\_NEXTJS>, <NOMBRE\_DEL\_DIRECTORIO\_DE\_NEXTJS>, y tu\_dominio.com con la información correspondiente a tu proyecto.

Si tienes alguna pregunta adicional o necesitas más detalles, ¡no dudes en preguntar!

Productos recientes

4o

nextjs me da error 500 al navegar por las paginas, me da el error unable to verify the first certificate 'UNABLE\_TO\_VERIFY\_LEAF\_SIGNATURE'

ChatGPT

El error UNABLE\_TO\_VERIFY\_LEAF\_SIGNATURE en Next.js generalmente se debe a problemas con la validación del certificado SSL. Esto suele ocurrir cuando el certificado no es de una autoridad de certificación confiable o cuando falta algún certificado intermedio en la cadena de confianza.

Para resolver este problema, aquí hay algunas opciones que puedes considerar:

### 1. ****Ignorar la verificación del certificado (solo para desarrollo)****

Para un entorno de desarrollo, puedes configurar tu aplicación Next.js para ignorar la verificación de los certificados SSL. Esto no es recomendable para un entorno de producción, ya que compromete la seguridad.

Puedes establecer la variable de entorno NODE\_TLS\_REJECT\_UNAUTHORIZED a 0:

bash

Copiar código

NODE\_TLS\_REJECT\_UNAUTHORIZED=0 next dev

También puedes hacerlo dentro de tu código (por ejemplo, en next.config.js), pero recuerda no incluir esto en producción:

javascript

Copiar código

process.env.NODE\_TLS\_REJECT\_UNAUTHORIZED = '0';

### 2. ****Asegurarte de que todos los certificados intermedios estén presentes****

Verifica que el servidor que está proporcionando el certificado SSL también está proporcionando todos los certificados intermedios necesarios para construir una cadena de confianza completa.

Si estás usando Nginx, asegúrate de que tu configuración incluya tanto el certificado como los certificados intermedios. Tu archivo de configuración debería verse algo así:

nginx

Copiar código

server {

listen 443 ssl;

server\_name coop.mt.gob.do;

ssl\_certificate /path/to/fullchain.pem; # Este archivo debe incluir tanto el certificado como los intermedios

ssl\_certificate\_key /path/to/private.key;

# Otros ajustes...

}

El archivo fullchain.pem debe contener tanto tu certificado como los certificados intermedios concatenados.

### 3. ****Usar**** ca ****para especificar certificados confiables****

Si necesitas especificar un certificado raíz confiable dentro de tu aplicación Next.js, puedes hacerlo configurando la opción ca cuando haces solicitudes HTTP o HTTPS. Por ejemplo, si usas axios para hacer solicitudes:

javascript

Copiar código

const axios = require('axios');

const https = require('https');

const fs = require('fs');

// Carga el certificado raíz de confianza

const rootCA = fs.readFileSync('/path/to/rootCA.pem');

const httpsAgent = new https.Agent({

ca: rootCA,

});

axios.get('https://example.com', { httpsAgent })

.then(response => {

console.log(response.data);

})

.catch(error => {

console.error(error);

});

### 4. ****Actualizar los certificados del sistema****

Asegúrate de que tu sistema tiene actualizados los certificados raíz confiables. En sistemas basados en Debian/Ubuntu, puedes actualizar los certificados usando:

bash

Copiar código

sudo apt-get update

sudo apt-get install --reinstall ca-certificates

### 5. ****Revisar la configuración del servidor****

Si controlas el servidor donde está alojada tu aplicación Next.js, asegúrate de que el servidor esté configurado correctamente para servir el certificado SSL y cualquier certificado intermedio necesario.

### Conclusión

Estas son algunas de las soluciones más comunes para resolver el problema UNABLE\_TO\_VERIFY\_LEAF\_SIGNATURE. Si estás trabajando en un entorno de desarrollo, puedes ignorar la verificación de certificados, pero para producción es crucial asegurar que tu configuración SSL sea correcta y completa.