# Guía de despliegue

Esta aplicación tiene un backend Node.js/Express y un frontend React (Vite). Puedes desplegarla de dos formas:

- A) Monolítica en cPanel (backend y frontend juntos)
- B) Separada: frontend en cPanel (https://cotizador.aysafi.com) y backend en un VPS (https://emqx.aysafi.com)

A continuación están ambos flujos. Si buscas el escenario "separado", ve directo a la sección B.

# A) Monolítico en cPanel (todo junto)

En cPanel podemos usar Application Manager (Node.js/Passenger) para correr el backend y servir la SPA construida.

### 1) Preparar build local y subir archivos

- Configura tu .env local con valores reales (ver "Variables de entorno" más abajo).
- (Recomendado) Lint rápido: npm run lint
- Construye el frontend: npm run frontend:build
- Verifica que existan: <a href="mailto:frontend/dist/">frontend/dist/</a>, carpeta backend/ y carpeta outputs/.
- Sube el proyecto a cPanel (FTP o Administrador de Archivos). No subas node\_modules/.

## 2) Crear aplicación Node.js en cPanel

- Setup Node.js App → Application root: carpeta del proyecto (ej. /home/usuario/cotizador)
- Application URL: tu subdominio (ej. https://cotizador.tudominio.cl)
- Startup file: backend/server.js
- Node.js 18 o 20 (recomendado 20) → Crear

#### 3) Variables de entorno (en cPanel)

- JWT\_SECRET: secreto aleatorio y único (requerido para login admin)
- ADMIN\_PASSWORD: contraseña admin para emitir el token (opcional pero útil)
- FRONTEND\_URL: URL pública del frontend (ej. https://cotizador.tudominio.cl)
- PUBLIC\_API\_BASE: déjala vacía cuando frontend y backend están en el mismo dominio; si usas otro host, pon la URL absoluta del backend
- SMTP\_HOST, SMTP\_PORT, SMTP\_USER, SMTP\_PASS (si enviarás correos)
- OUTPUTS\_DIR (opcional): ruta absoluta para guardar PDFs/QR/JSON si no quieres usar outputs/ dentro del proyecto
- PORT (opcional): cPanel/Passenger puede ignorarlo; no estorba

#### 4) Instalar dependencias en el servidor

PROFESSEUR: M.DA ROS

• Terminal de la app o SSH en el root del proyecto:

- o npm ci
- o cd frontend && npm ci && cd ..
- o (Si prefieres construir en servidor) npm run build

#### 5) Estáticos y SPA

- El backend sirve frontend/dist y hace fallback SPA para rutas no /api ni /outputs.
- El backend expone /config.js con window. \_\_APP\_CONFIG\_\_ para configurar el frontend en tiempo de ejecución (no requiere rebuild). Cambia env vars y reinicia.

#### 6) Comprobación

• Reinicia la app y prueba:

```
\circ GET / \rightarrow \{ ok: true \}
```

- Navega a la raíz → SPA carga
- /admin/config → muestra valores de runtime y GET /api/config

## 7) Permisos y seguridad

- Asegura que outputs/ sea escribible.
- No subas .env al repo; usa variables en cPanel.
- Rota JWT\_SECRET/credenciales SMTP tras pruebas.

### 8) SMTP troubleshooting (Nodemailer)

• ETIMEDOUT/Greeting never received: revisa host/puerto/seguridad; prueba npm run verify:smtp y npm run send:test-email.

# B) Separado: frontend en cPanel y backend en VPS

Objetivo: servir el frontend estático en https://cotizador.aysafi.com (cPanel) y el backend en https://emqx.aysafi.com (VPS). El frontend llamará al backend vía PUBLIC\_API\_BASE usando window.\_\_APP\_CONFIG\_\_ cargado desde config.js.

## 1) Backend en VPS (https://emqx.aysafi.com)

Requisitos en el VPS (Ubuntu/Debian típico):

- DNS del dominio emqx.aysafi.com apuntando a la IP del VPS
- Node.js 20 y npm
- Nginx como reverse proxy con SSL (Let's Encrypt)
- Acceso SSH y permisos para crear un servicio (systemd)

#### Pasos:

PROFESSEUR: M.DA ROS

1. Clonar e instalar dependencias

```
sudo mkdir -p /opt/cotizador && sudo chown $USER:$USER /opt/cotizador
cd /opt/cotizador
git clone https://github.com/asdrubalfuentes/cotizador .
npm ci
```

1. Variables de entorno del backend (archivo .env en /opt/cotizador)

```
# URL públicas
FRONTEND_URL=https://cotizador.aysafi.com
PUBLIC_API_BASE=https://emqx.aysafi.com

# Seguridad
JWT_SECRET=pon-aqui-un-secreto-largo-unico
ADMIN_PASSWORD=elige-una-clave-admin

# SMTP (si enviarás correos)
SMTP_HOST=smtp.tu-proveedor.com
SMTP_PORT=587
SMTP_USER=usuario@tu-dominio.com
SMTP_PASS=tu-pass

# Otros (opcionales)
OUTPUTS_DIR=/var/lib/cotizador/outputs
MORGAN_FORMAT=combined
```

1. Directorio de salidas (si usas ruta externa)

```
sudo mkdir -p /var/lib/cotizador/outputs
sudo chown -R $USER:$USER /var/lib/cotizador
```

1. Servicio systemd (opcional recomendado)

Archivo: /etc/systemd/system/cotizador.service

```
[Unit]
Description=Cotizador Backend
After=network.target

[Service]
Type=simple
WorkingDirectory=/opt/cotizador
Environment=NODE_ENV=production
ExecStart=/usr/bin/node backend/server.js
Restart=always
RestartSec=5
```

```
# User=cotizador ; si creas un usuario de servicio
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Activar e iniciar:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable cotizador --now
```

1. Nginx reverse proxy con SSL y SSE

Archivo: /etc/nginx/sites-available/cotizador-backend

```
server {
 listen 80;
 server_name emqx.aysafi.com;
 location /.well-known/acme-challenge/ { root /var/www/html; }
  location / { return 301 https://$host$request_uri; }
}
server {
  listen 443 ssl http2;
  server_name emqx.aysafi.com;
 ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/emqx.aysafi.com/fullchain.pem;
  ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/emqx.aysafi.com/privkey.pem;
  client_max_body_size 10m; # subir logos (la app limita 5MB)
  location / {
    proxy_pass http://127.0.0.1:3000; # puerto donde corre Node
    proxy_http_version 1.1;
    proxy_set_header Host $host;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
    # SSE (EventSource): sin buffer y con timeouts amplios
    proxy_read_timeout 3600s;
    proxy_send_timeout 3600s;
    proxy_buffering off;
  }
}
```

Activar sitio y recargar:

```
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/cotizador-backend /etc/nginx/sites-
enabled/
sudo nginx -t && sudo systemctl reload nginx
```

- 1. Comprobaciones rápidas del backend
- curl https://emqx.aysafi.com/ → JSON { ok: true, ... }
- curl -I https://emqx.aysafi.com/api/events → Content-Type: text/event-stream

#### Notas CORS/SSE:

- CORS: el backend usa cors() abierto; para restringir: cors({ origin: 'https://cotizador.aysafi.com' }).
- SSE: con proxy\_buffering off y timeouts altos, EventSource funciona estable tras proxies.
- 2) Frontend estático en cPanel (https://cotizador.aysafi.com)
  - 1. Build local y subida
  - Ejecuta: npm run frontend:build
  - En cPanel, crea el subdominio cotizador.aysafi.com apuntando a un docroot (ej. /home/usuario/public html/cotizador).
  - Sube todo el contenido de frontend/dist/ al docroot.
    - Si usaste npm run package:cpanel, dentro de release/cpanel-.../frontend/ encontrarás dos utilidades:
      - config.js.template: renómbralo a config.js, edita las URLs y súbelo al docroot.
      - .htaccess: archivo listo para SPA fallback en Apache/cPanel; súbelo al docroot si aún no existe.
  - 1. Crear /config.js en el docroot (enganche al backend)

#### Contenido del archivo:

```
window.__APP_CONFIG__ = {
   API_BASE: 'https://emqx.aysafi.com',
   FRONTEND_URL: 'https://cotizador.aysafi.com'
};
```

Nuestro index.html ya incluye <script src="/config.js"></script>. Para cambiar de backend en el futuro, solo edita este archivo (no requiere rebuild).

1. Habilitar SPA fallback con .htaccess (rutas profundas como /admin/config)

```
RewriteEngine On
RewriteBase /
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
```

```
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
RewriteRule . /index.html [L]
```

- 1. SSL del subdominio
- Activa AutoSSL/Let's Encrypt en cPanel para cotizador.aysafi.com.
- 1. Verificación end-to-end
- Abre https://cotizador.aysafi.com/ y en la consola ejecuta window.\_\_APP\_CONFIG\_\_ (debe mostrar API\_BASE/FRONTEND\_URL correctos).
- En la UI, entra a "Config runtime" (/admin/config) para revisar window.\_\_APP\_CONFIG\_\_ y probar /api/config.
- Crea/edita registros para confirmar llamadas a https://emqx.aysafi.com/\*.

# Variables de entorno (resumen y propósito)

- PUBLIC API BASE: Base pública del backend para el frontend.
  - Split: https://emqx.aysafi.com
  - o Monolítico: vacío (mismo dominio)
- FRONTEND\_URL: URL pública del frontend (correos/QR), ej. https://cotizador.aysafi.com.
- JWT\_SECRET: firma del token admin; único y largo.
- ADMIN\_PASSWORD: contraseña para obtener token admin (POST /api/admin/login).
- SMTP\_HOST, SMTP\_PORT, SMTP\_USER, SMTP\_PASS: correo saliente.
- OUTPUTS\_DIR (opcional): ruta de PDFs/QR/JSON cuando no quieras usar outputs/ interno.
- MORGAN\_FORMAT (opcional): formato de logs HTTP.

# Cómo "enganchar" frontend y backend en dominios distintos (versión simple)

- 1. Asegúrate de que el backend responda en https://emqx.aysafi.com y permita CORS.
- 2. En cPanel, crea/edita /config.js con API\_BASE = 'https://emqx.aysafi.com' y
  FRONTEND\_URL = 'https://cotizador.aysafi.com'.
- 3. Para cambios futuros de URL, edita solo config.js y recarga el navegador (no necesitas rebuild).
- 4. Verifica en /admin/config que la configuración runtime sea correcta.