Despliegue en cPanel (hosting compartido)

Este proyecto es una app Node.js (Express) que sirve una SPA de React ya construida. En cPanel podemos usar Application Manager (Node.js) o Passenger (Phusion) para ejecutarla. A continuación, pasos prácticos:

1) Preparar build local y subir archivos

- En tu máquina local:
 - Configura tu .env con valores reales (SMTP, JWT_SECRET, ADMIN_PASSWORD opcional, FRONTEND_URL a tu dominio público, p. ej. https://cotizador.tudominio.cl).
 - Construye el frontend:
 - npm run build
 - Verifica que existen:
 - frontend/dist/ con los archivos estáticos
 - carpeta backend/ con el servidor Express
 - carpeta outputs/ (cPanel debe tener permisos de escritura en esta carpeta para PDFs/JSON/QR/logos)
- Sube al hosting (por FTP o gestor de archivos cPanel) el contenido del repositorio, incluyendo frontend/dist y excluyendo node_modules (se instalarán en el servidor).

2) Crear aplicación Node.js en cPanel

- En cPanel, abre "Setup Node.js App" (Application Manager).
- Elige:
 - Application root: la carpeta donde subiste el proyecto (por ejemplo /home/usuario/cotizador).
 - Application URL: tu subdominio o ruta pública (p. ej. https://cotizador.tudominio.cl).
 - Application startup file: backend/server.js (usa el server.js que arranca el app).
 - o Node.js version: 18 o 20 (recomendado 20).
- Crea la app.

3) Variables de entorno

En la pantalla de la app Node, agrega variables:

- PORT (cPanel asigna internamente el puerto; normalmente Passenger ignora PORT, pero no estorba)
- JWT_SECRET (seguro y único)
- ADMIN_PASSWORD (si usarás login admin)
- SMTP_HOST, SMTP_PORT, SMTP_USER, SMTP_PASS (si enviarás correos)
- FRONTEND_URL = https://cotizador.tudominio.cl (tu URL pública; usada para el QR y enlaces)
- Opcional: OUTPUTS_DIR si deseas ubicar outputs/ fuera del proyecto o con permisos especiales.

Guarda los cambios.

PROFESSEUR: M.DA ROS

4) Instalar dependencias en el servidor

- Desde la tarjeta de la app en cPanel, abre el Terminal de la app o usa SSH.
- Ejecuta en el root de la app:
 - o npm ci (o npm install si no usas lockfile compatible)
 - o cd frontend && npm ci && cd ...
 - (El build de frontend ya lo subiste, pero si prefieres construir en servidor: npm run build)

5) Estructura estática y SPA

- El backend sirve estáticos de frontend/dist si existe, y hace fallback SPA (todas las rutas no /api ni /outputs envían index.html).
- Archivos generados (PDFs, QR, JSON) se guardan en outputs/ y se sirven de forma de solo lectura vía /outputs/*.

6) Comprobación

- Reinicia la app desde cPanel y abre la URL pública.
- Verifica:

PROFESSEUR: M.DA ROS

- o GET / responde JSON ok (salud del backend).
- Navega a la raíz y carga la SPA.
- Crear una cotización genera PDF en outputs/pdfs/ y QR en outputs/.

7) Permisos y seguridad

- Asegúrate de que outputs/ sea escribible por el proceso de Node. Si no, define OUTPUTS_DIR a
 otro path con permisos.
- No subas .env al repo público. Configura variables en cPanel.
- Rota JWT_SECRET y credenciales SMTP si hiciste pruebas con valores reales.

8) Logs y troubleshooting

- La app usa morgan para logs HTTP. Passenger/cPanel registra salida del proceso; revisa error logs del dominio/aplicación.
- Si el frontend no carga, confirma que frontend/dist existe en el servidor y que el fallback está activo.

SMTP (Nodemailer) problemas comunes

- ETIMEDOUT / Greeting never received:
 - Verifica SMTP_HOST y SMTP_PORT correctos (en cPanel suele ser 465 para SSL/TLS, 587 para STARTTLS).
 - Ajusta SMTP_SECURE: true para 465, false para 587.
 - Si el servidor requiere certificados válidos y hay problemas de CA, puedes probar SMTP_TLS_REJECT_UNAUTH=false temporalmente.
 - Asegura que el hosting permita conexiones salientes al puerto SMTP (algunos compartidos bloquean 25/465/587).
 - Usa el script node backend/scripts/verify_smtp.js en el servidor para probar la conexión/handshake.

♦ 2 / 3 **♦**

Para probar un envío real (texto simple):

- Define SMTP_TEST_TO (o usa SMTP_USER) y ejecuta:
- npm run send:test-email
- Autenticación fallida:
 - Revisa SMTP_USER/SMTP_PASS y si el proveedor requiere SMTP_FROM específico.
 - Algunas cuentas requieren contraseñas de aplicación (p. ej., Gmail/Outlook) o habilitar SMTP en cPanel.

9) Opcional: Subdominio dedicado

- En cPanel, crea un subdominio (p. ej. cotizador.tudominio.cl) apuntando a la carpeta del proyecto.
- Configura SSL (AutoSSL o Let's Encrypt) y actualiza FRONTEND_URL.

Con esto deberías tener el despliegue funcionando en cPanel.

4 3 / 3 **4**

PROFESSEUR: M.DA ROS