

REPLICANT LAB · FICHA TÉCNICA DERIVADA DE MKDOCS

Consumos Cupra

Arquitectura, despliegue, operación, seguridad y evidencia auditada.

Fuente

aplicaciones/consumos-cupra.md

Versión reproducible

sha256:5a981573e67e4f5a9fde6aee8e0f8ea4a1890e80ec5b139d68418c4400f65c09

Aplicación · Consumos Cupra

Aplicación personal para registrar y analizar consumos de combustible. Fue creada inicialmente con AI Studio y remediada con Codex sin alterar su funcionalidad.

Accesos

- **Ficha técnica:** [HTML autocontenido](#)
- **Aplicación / producción:** [Consumos Cupra](#)

Estado actual

Campo	Valor
Repositorio	ratienza/Consumos_Cupra · privado
main desplegado	9f66a368a1dfd58e5b52741e263e77866397a7f7
Build	7db2eddf-8b54-46fa-a04b-1abcee75d72c
Imagen	cosnumos-cupra:9f66a368...
Digest	sha256:df935d3ace3ce6a319094dccfbae80606bc4a3c6d3044f87251d350443be8ed5
Runtime	Google Cloud Run · revisión cosnumos-cupra-00009-pon · tráfico 100 %
Rollback disponible	cosnumos-cupra-00007-b7b
Nexus / DigitalOcean	Sin runtime canónico; App Launch únicamente enlaza la aplicación

Arquitectura y despliegue

```
AI Studio / Codex → GitHub → Cloud Build → Artifact Registry → Cloud Run
```

React 19, Vite, Tailwind y Recharts forman el frontend. Express sirve el bundle y las APIs de registros, configuración, pendientes y diagnóstico. Google Sheets/Apps Script, Gemini y webhooks son dependencias externas opcionales; sus credenciales permanecen fuera de Git.

El trigger productivo construye desde GitHub y crea una revisión candidata con `--no-traffic`, label `candidate`, `entrypoint: gcloud` y `CLOUD_LOGGING_ONLY`. La promoción de tráfico es un paso controlado posterior.

Validación y operación

La revisión activa se validó con HTTP 200 en raíz, manifest, health, APIs GET no destructivas, configuración, pendientes, iconos, JavaScript y CSS. El build reproducible usa el lockfile y `npm ci`; lint, build e imagen Docker quedaron validados antes de la promoción.

El rollback consiste en devolver el tráfico a `cosnumos-cupra-00007-b7b` o desplegar de nuevo su imagen conocida. No requiere reconstruir el código ni intervenir DigitalOcean o Nexus.

Seguridad y deuda

- No mostrar valores de variables, secretos o integraciones externas.
- Los pushes a ramas conectadas pueden activar Cloud Build; los cambios productivos requieren revisar trigger, candidato y tráfico.
- `npm audit` registra cuatro vulnerabilidades conocidas: una baja, una moderada y dos altas. No se ejecutó `npm audit fix`; su tratamiento debe hacerse en un cambio separado y probado.