

REPLICANT LAB · FICHA TÉCNICA DERIVADA DE MKDOCS

# PULA

Arquitectura, despliegue, operación, seguridad y evidencia auditada.

**Fuente**

aplicaciones/pula.md

**Versión reproducible**

sha256:5e85a9725168ce70d8ddd0fc7c0eed458781154c11b7029c994c013d2d6f259f

# PULA

Auditoría técnica y manual funcional de `ratienza/Pula` . **PULA es exclusivamente una POC privada para localizar y gestionar apartamentos de la web oficial SCPU en Pula, Croacia.** Su finalidad actual es ayudar en una búsqueda familiar concreta; no es ErasmusHomes ni una plataforma paneuropea.

## Accesos

- **Ficha técnica:** [HTML autocontenido](#)
- **Aplicación / producción:** [AI Studio](#)
- **Panel de control:** no existe uno independiente documentado.

### Alcance de este documento

PULA es una POC privada de búsqueda de apartamentos SCPU en Pula, Croacia. No forma parte de ErasmusHomes.

## Estado comprobado

| Elemento                   | Evidencia                                                                                                                   |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Repositorio                | <code>ratienza/Pula</code> · privado                                                                                        |
| <code>main</code> auditado | <code>ff8165cf7c9d1d4c5ae670c56486c25900a5754b</code>                                                                       |
| Alcance funcional          | Búsqueda SCPU, gestión de candidatos, contacto y seguimiento Gmail                                                          |
| Checkout Nexus             | <code>/opt/apps/Pula</code> · limpio y sincronizado; copia de consulta, no runtime                                          |
| Producción pública         | <code>https://pula-erasmus-housing-automator.ai.studio/</code> · HTTP 200 validado el 21/08/2026; el runtime no se modificó |
| App Launch                 | Tarjeta publicada y validada en Nexus y DigitalOcean desde <code>ratienza/Apps_Lauch</code> ( <code>2d265ee</code> )        |
| Pruebas locales            | TypeScript y build Vite/esbuild correctos sobre copia temporal                                                              |
| Tests automatizados        | No existe suite; solo scripts exploratorios de scraping/Firebase                                                            |
| Datos versionados          | <code>data.json</code> : 29 registros <code>new</code> con 29 direcciones de contacto                                       |

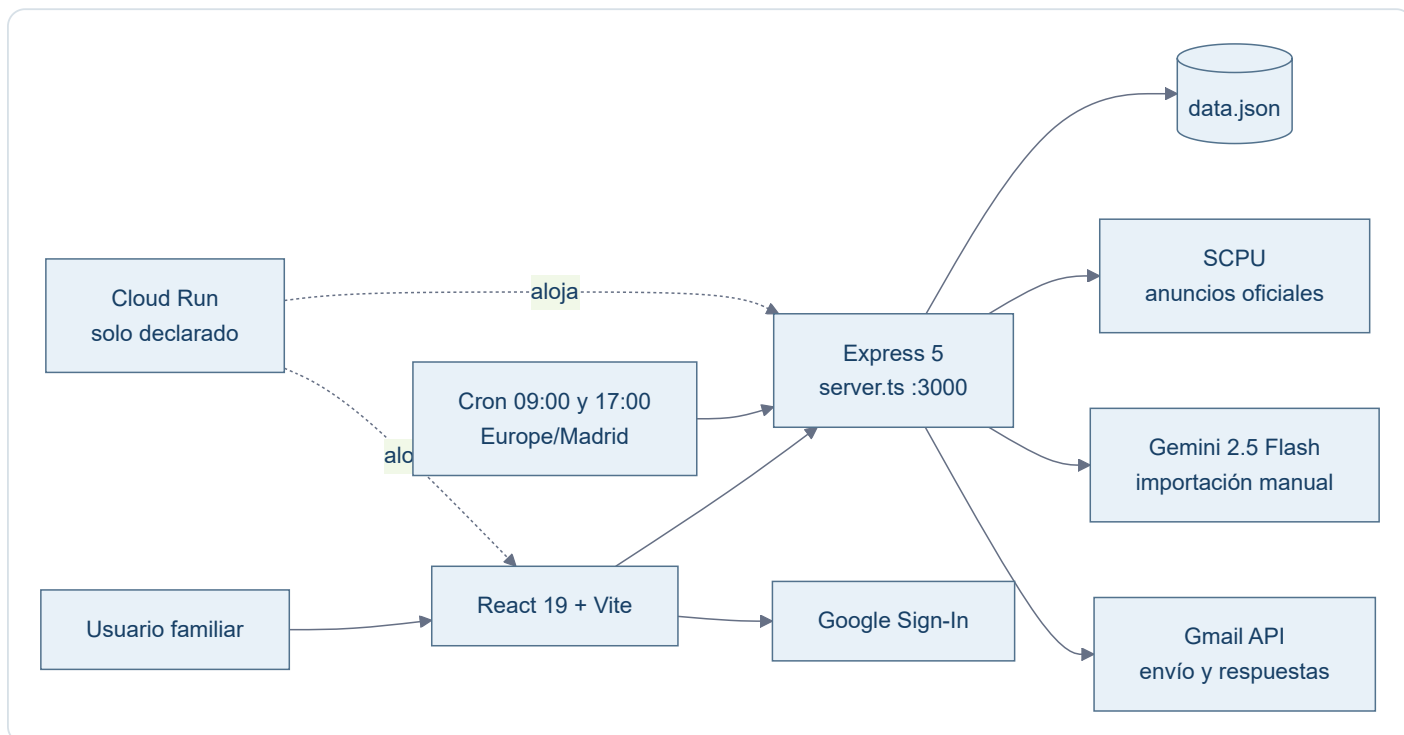
Calidad general: **5/10**. La POC compila y concentra el flujo funcional para Pula, pero carece de tests, control de acceso, persistencia robusta y trazabilidad reproducible de Cloud Run.

## Separación obligatoria de proyectos

`ratienza/ErasmusHomes` es otro repositorio y otro proyecto. Contiene el concepto comercial paneuropeo, el ejemplo visual de Bolonia/UNIBO, Smart Deposit Audit y el dossier ReportLab. Actualmente debe tratarse como **concepto no validado**, no como funcionalidad implementada de PULA.

La etiqueta `v0.1-poc-beta` y los artefactos ErasmusHomes presentes en el historial de `ratienza/Pula` son contaminación histórica y deuda de higiene del repositorio. No definen el alcance de PULA y no se usan como fuente funcional en esta ficha. Cualquier limpieza futura de esa historia o etiqueta requiere un encargo específico sobre el repositorio PULA.

## Arquitectura de `main`



El build ejecuta `vite build` y empaqueta `server.ts` con `esbuild` como `dist/server.cjs`. El repositorio no contiene `Dockerfile`, manifiesto Cloud Run, workflow CI ni definición de volumen persistente; Git no permite reproducir ni vincular el despliegue declarado con el SHA auditado.

## Modelo de datos

Cada apartamento registra UUID, casero, superficie, capacidad, precio, ubicación, descripción, email, enlace, condiciones, contrato, estado y fecha. Puede añadir origen manual y datos de respuesta. El enlace funciona como clave de deduplicación.

Estados: `new`, `sent`, `following` y `discarded`.

## Manual funcional de `main`

### Descubrimiento automático

1. **Extraer Nuevos Pisos SCPU** o el cron inicia el proceso.
2. El servidor recorre hasta cinco páginas y limita el lote a 40 enlaces.
3. Cheerio extrae casero, email, precio, superficie, zona y contrato.
4. Se traducen expresiones croatas mediante sustituciones locales.
5. Se excluyen contratos detectados como anuales y se deduplica por URL.
6. El resultado se guarda y aparece en **Nuevas Oportunidades**.

La implementación contradice la afirmación documental "sin límite artificial": hay un máximo de cinco páginas y 40 enlaces. Además, el scraper fija la capacidad como `Ver descripción`, aunque la regla de interfaz exige un número de personas.

### Importación manual con IA

1. **Add URL** 🖱️ abre el formulario.
2. El backend descarga la URL y elimina etiquetas ruidosas.
3. Envía hasta 12.000 caracteres a Gemini 2.5 Flash con esquema JSON.
4. Si Gemini no está disponible, aplica una heurística.
5. Marca la ficha como manual y deduplica por URL exacta.

No es segura para exposición pública hasta restringir protocolos, DNS/IP, redes privadas, redirecciones, tamaño y tiempo: hoy una petición anónima puede ordenar al servidor descargar una URL arbitraria, creando riesgo de SSRF.

## Contacto y seguimiento Gmail

1. Firebase Google Sign-In entrega un access token conservado en memoria.
2. El backend construye un correo bilingüe inglés/croata y llama a Gmail API.
3. La comprobación revisa hasta 25 hilos y compara remitentes con caseros.
4. Una respuesta mueve un anuncio enviado a `following`.

Existe un defecto de integridad: el endpoint responde `success` y cambia el estado a `sent` incluso si falta un token utilizable o Gmail devuelve un error. “Enviado” no prueba que el correo haya salido.

## Gestión visual

La SPA ofrece Nuevas Oportunidades, En Seguimiento, Enviados sin respuesta e Histórico, orden por fecha o precio y cambio manual de estado. Los botones de producto están presentes. `package.json` usa React 19, aunque la arquitectura escrita declara React 18.

## Material ErasmusHomes excluido

El dossier de Bolonia, los mockups UNIBO, el backend FastAPI de auditoría de fianzas y los generadores ReportLab se excluyen expresamente de la arquitectura, API, puntuación y manual funcional de PULA. Solo se comprobó que su ubicación canónica actual es el repositorio independiente `ratienza/ErasmusHomes`; no se auditó su funcionamiento.

## API REST observada

| Método y ruta                                | Entrada                                     | Salida y efecto                                                                     | Autenticación observada | Riesgo principal                                            |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------|
| GET <code>/api/config</code>                 | Ninguna                                     | JSON con <code>clientId</code> OAuth                                                | No                      | Expone configuración cliente; no es un secreto por sí misma |
| GET <code>/api/apartments</code>             | Ninguna                                     | Devuelve todos los registros                                                        | No                      | Expone contactos y datos operativos sin autorización        |
| POST <code>/api/apartments/scrape</code>     | Ninguna                                     | Consulta SCPU, deduplica y reescribe <code>data.json</code>                         | No                      | Escritura anónima, sin timeout ni control de concurrencia   |
| POST <code>/api/apartments/manual-url</code> | JSON <code>{url}</code>                     | Descarga, analiza y añade un candidato                                              | No                      | SSRF, consumo abusivo y persistencia anónima                |
| POST <code>/api/gmail/check-replies</code>   | Bearer OAuth de Google                      | Lee hasta 25 hilos y mueve respuestas de <code>sent</code> a <code>following</code> | Bearer requerido        | Token delegado y coincidencias heurísticas de remitente     |
| PUT <code>/api/apartments/{id}/status</code> | JSON <code>{status}</code>                  | Cambia el estado y reescribe el fichero                                             | No                      | Mutación anónima y posibles escrituras perdidas             |
| POST <code>/api/apartments/{id}/send</code>  | Bearer opcional; email alternativo opcional | Intenta enviar correo y cambia a <code>sent</code>                                  | Opcional en la práctica | Puede declarar éxito aunque Gmail no haya enviado           |

No se observan OpenAPI versionado, rate limiting, sesión de aplicación, autorización por usuario ni validación estructural centralizada.

## Datos y persistencia

`data.json` es simultáneamente semilla versionada y base de datos de ejecución. El SHA auditado contiene 29 apartamentos en estado `new` y 29 direcciones de contacto. Cada registro puede incluir identidad del casero, email, enlace, precio, ubicación, descripción, condiciones, contrato, estado, origen manual y metadatos de respuesta.

- **Persistencia implementada:** lectura y escritura síncronas del JSON completo mediante `fs.readFileSync` y `fs.writeFileSync`.
- **Concurrencia:** no hay bloqueo, control de versión ni reemplazo atómico; dos peticiones pueden sobrescribirse.
- **Cloud Run:** el filesystem del contenedor no constituye almacenamiento duradero; Git no define volumen ni servicio externo.
- **Privacidad:** los emails son datos personales y no deberían permanecer en Git ni exponerse por una API anónima.
- **Recuperación:** no existe procedimiento versionado de backup, restauración o migración.

## Seguridad

| Severidad | Hallazgo confirmado                             | Evidencia                                                                                         | Recomendación futura                                                                                      |
|-----------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Crítica   | API de lectura y mutación sin control de acceso | CORS global y rutas de apartamentos sin middleware de autenticación                               | Autenticación de aplicación y autorización por usuario                                                    |
| Alta      | SSRF en importación manual                      | El servidor acepta una URL que empiece por <code>http</code> y ejecuta <code>fetch(url)</code>    | Lista de protocolos, resolución DNS/IP segura, bloqueo de redes privadas, redirecciones y límites         |
| Alta      | Estado <code>sent</code> falso                  | El bloque normal y el <code>catch</code> persisten <code>sent</code> incluso sin envío confirmado | Cambiar el estado solo tras respuesta válida de Gmail y registrar el error                                |
| Alta      | Datos personales versionados y expuestos        | <code>data.json</code> y <code>GET /api/apartments</code>                                         | Almacén privado, minimización, control de acceso y retirada del histórico Git mediante encargo específico |
| Media     | Escritura no atómica                            | Se reescribe el JSON completo sin bloqueo                                                         | Base de datos persistente o reemplazo atómico con control de concurrencia                                 |
| Media     | Ausencia de controles de abuso                  | Sin rate limiting, timeouts homogéneos ni límite explícito de cuerpo                              | Límites, timeouts, cabeceras y observabilidad sin datos sensibles                                         |

## Operación reproducible observada

### Requisitos y configuración

- Node.js compatible con las dependencias declaradas; el repositorio conserva `bun.lock`, pero no fija versión de Node ni contiene CI.
- Variables referenciadas: `GEMINI_API_KEY`, `OAUTH_CLIENT_ID`, `NODE_ENV` y `DISABLE_HMR`.
- Los valores reales deben permanecer fuera de Git. `.env.example` solo sirve de inventario y no demuestra una configuración desplegada.

### Construcción y ejecución local documentadas

```
npm install
npm run build
npm run start
```

`npm run build` genera el frontend Vite y `dist/server.cjs`; `npm run start` ejecuta el servidor empaquetado en el puerto `3000`. Estos comandos se derivan de `package.json`, pero la prueba previa se realizó sobre una copia temporal y sin invocar servicios externos.

## Limitaciones de despliegue

No existen Dockerfile, manifiesto Cloud Run, healthcheck, volumen persistente, migración ni rollback versionados. Antes de trasladar PULA a DigitalOcean deben definirse imagen reproducible, almacenamiento, secretos, autenticación, proxy/TLS, backup/restore, monitorización y pruebas.

## Riesgos y pendientes reales

### Prioridad alta

- Proteger lecturas y mutaciones con autenticación y autorización.
- Bloquear SSRF en la importación manual.
- Sacar `data.json` y los contactos del repositorio; tratar los emails como datos personales.
- No marcar `sent` tras error o ausencia de Gmail.
- Definir persistencia compatible con Cloud Run y operaciones concurrentes.
- Aportar un despliegue reproducible que vincule imagen y runtime con un SHA Git.

### Prioridad media

- Usar bloqueo y reemplazo atómico en vez de escrituras síncronas directas.
- Restringir CORS, limitar cuerpos y cargas, añadir rate limiting y cabeceras.
- Validar HTTP del scraper, fijar timeouts y evitar logs OAuth detallados.
- Añadir tests unitarios, API, scraper con fixtures, Gmail simulado y CI.
- Elegir y fijar un único gestor de dependencias y lockfile.

### Deriva documental

- Arquitectura: React 18; manifiesto: React 19.
- Documentación: scraping ilimitado; código: cinco páginas y 40 enlaces.
- `AGENTS.md` reserva Gmail y URL manual para v2.0; ambos ya están en `main`.
- La etiqueta y los artefactos ErasmusHomes están depositados en el historial de PULA pese a pertenecer al repositorio independiente `ratienza/ErasmusHomes`.
- Regla visual: prohíbe `Ver descripción`; el scraper lo asigna a `size`.
- Cloud Run y Nginx declarados sin Dockerfile ni configuración reproducible.
- La automatización Python usa mock, OAuth local y `TEST_MODE = True`; no pertenece al runtime Express demostrado.

## Pruebas y límites

-  Checkout Nexus limpio y sincronizado.
-  Instalación temporal, `tsc --noEmit` y build Vite/esbuild.
-  No existe suite automatizada.
-  No se llamó a SCPU, Gemini, Gmail, Firebase ni datos vivos.
-  Cloud Run no fue inspeccionado ni validado.
-  ErasmusHomes solo se consultó para confirmar la separación; no fue auditado.
-  No se ejecutaron los scripts `test-*`: son comprobaciones exploratorias con acceso a datos o servicios, no una suite aislada.

## Operación futura y traslado

Antes de DigitalOcean se necesitan runtime reproducible, almacenamiento persistente, secretos fuera de Git, autenticación, backup/restore, healthcheck y tests. No deben reutilizarse datos o credenciales de Cloud Run implícitamente.

`Checkout ≠ Runtime` y `Tarjeta App Launch ≠ Runtime local`: PULA no se desplegó en Nexus ni en DigitalOcean; ambos launchers enlazan la producción pública existente. El runtime público no se tocó.