

Proyecto 2 — Proxy/Cache de Aplicación con Geolocalización

Documentación del proyecto

Tecnológico de Costa Rica

Escuela de Ingeniería en Computación

Curso: Redes IC7602

Proyecto: Proyecto 2 - Proxy/Cache de Aplicación con Geolocalización

Semestre: I Semestre 2026

Integrantes

- Mariela Solano Gómez
 - Alejandra Delgado Pérez
 - Joshua Obando Castro
 - Roilin Navarro Vargas
 - Esteban Cortes
-

Tabla de contenidos

1. [Introducción](#)
 2. [Arquitectura general del proyecto](#)
 3. [Estructura del repositorio](#)
 4. [DNS Interceptor](#)
 5. [Zonal Cache](#)
 6. [REST API Node.js](#)
 7. [UI React + Vite + Tailwind CSS](#)
 8. [REST API Java](#)
 9. [Apache Server](#)
 10. [Firebase Firestore](#)
 11. [Ejecución del proyecto](#)
 12. [Despliegue con Docker y Helm](#)
 13. [Pruebas realizadas](#)
 14. [Problemas encontrados y soluciones](#)
 15. [Recomendaciones](#)
 16. [Conclusiones](#)
-

Introducción

Este proyecto consiste en implementar un proxy/cache de aplicación con geolocalización. La idea principal es que el sistema se coloque entre los usuarios y los servidores origen, de manera que las solicitudes puedan ser

interceptadas, autenticadas y almacenadas en caché.

El proyecto combina varios temas de redes, principalmente capa de aplicación y capa de transporte. Se trabaja con servicios HTTP, DNS, UDP, TCP, caché en disco, autenticación, Firebase, Kubernetes, Docker y Helm Charts.

El flujo general del sistema inicia cuando un usuario intenta acceder a un dominio. El DNS Interceptor recibe la consulta DNS y redirige la solicitud hacia una Zonal Cache. La selección de la caché puede depender de la ubicación del usuario, usando información de IP to Country. Luego, la Zonal Cache revisa si el recurso solicitado ya se encuentra guardado en disco. Si está en caché, responde directamente. Si no está, consulta el servidor origen, guarda el recurso y lo devuelve al usuario.

Además, el proyecto incluye una interfaz web administrativa. Desde la UI se pueden registrar dominios, validar propiedad por medio de registros TXT, configurar URLs, definir políticas de caché, crear usuarios, generar API Keys y modificar la configuración que luego usa la Zonal Cache.

También se implementaron dos servidores origen para pruebas: una REST API en Java con Spring Boot y un servidor Apache con una página HTML básica. Estos componentes sirven para demostrar que la caché puede trabajar tanto con respuestas JSON como con archivos estáticos.

Arquitectura general del proyecto

El sistema tiene dos grandes flujos: el flujo de usuario y el flujo administrativo.

Flujo de usuario

```
Usuario
  |
  | Consulta DNS / solicitud HTTP
  v
DNS Interceptor
  |
  | Redirección según dominio / región
  v
Zonal Cache
  |
  | HIT o MISS
  v
Servidor origen
  |
  | REST API Java / Apache / sitio externo
  v
Respuesta al usuario
```

Flujo administrativo

```
Administrador
|
| Login / configuración
v
UI React
|
| Peticiones HTTP
v
REST API Node.js
|
| Lectura / escritura
v
Firebase Firestore
```

Flujo de configuración dinámica

```
Zonal Cache
|
| Consulta configuración del dominio
v
REST API Node.js
|
| Lee datos
v
Firebase Firestore
```

En resumen, el sistema funciona así:

1. El administrador configura dominios, URLs, TTL, tamaño de caché, políticas de reemplazo y autenticación desde la UI.
2. La UI se comunica con la REST API Node.js.
3. La REST API Node.js guarda la configuración en Firebase Firestore.
4. La Zonal Cache consulta la configuración desde Firebase mediante la API.
5. El usuario hace una solicitud.
6. El DNS Interceptor decide hacia cuál caché zonal debe ir la solicitud.
7. La Zonal Cache valida si el recurso requiere autenticación.
8. Si la autenticación es correcta, revisa si el recurso está en caché.
9. Si hay HIT, responde desde disco.
10. Si hay MISS, consulta el origen, guarda el recurso y responde.

Estructura del repositorio

La estructura general del proyecto es la siguiente:

```
P2/
├── api/
│   ├── routes/
│   ├── middleware/
│   ├── firebase.js
│   ├── server.js
│   ├── package.json
│   ├── vercel.json
│   └── .env.example
├── ui/
│   ├── src/
│   │   ├── api/
│   │   ├── components/
│   │   ├── mocks/
│   │   ├── pages/
│   │   ├── store/
│   │   ├── App.jsx
│   │   └── main.jsx
│   ├── package.json
│   ├── vite.config.js
│   ├── vercel.json
│   └── .env.example
├── dns-interceptor/
│   ├── Cargo.toml
│   ├── Dockerfile
│   ├── README.md
│   └── src/
│       ├── main.rs
│       ├── dns_parser.rs
│       ├── dns_response.rs
│       ├── geo_locator.rs
│       └── query_handler.rs
├── zonal-cache/
│   ├── Cargo.toml
│   ├── Dockerfile
│   ├── config.json
│   └── src/
│       ├── main.rs
│       ├── auth/
│       ├── cache/
│       └── firebase/
├── java-rest-api/
│   ├── Dockerfile
│   ├── pom.xml
│   ├── README.md
│   └── src/
│       ├── main/
│       └── java/redes/api/
```

```
├── resources/
├── test/
│   └── java/redes/api/
├── apache-server/
│   ├── Dockerfile
│   ├── index.html
│   ├── style.css
│   └── README.md
├── charts/
│   ├── dns-interceptor/
│   ├── zonal-cache/
│   ├── java-rest-api/
│   ├── apache-server/
│   └── ui/
├── build.sh
├── install.sh
└── README.md
```

DNS Interceptor

Descripción

El DNS Interceptor es un servidor DNS ligero implementado en Rust. Su función principal es recibir consultas DNS por UDP, analizar el paquete recibido, extraer el dominio consultado y decidir si la consulta puede resolverse mediante la lógica interna del sistema o si debe enviarse a un flujo de fallback.

Dentro del Proyecto 2, este componente funciona como punto de entrada para los usuarios. Cuando un cliente intenta acceder a un dominio configurado, el DNS Interceptor procesa la consulta y permite redirigir el tráfico hacia una Zonal Cache. Para esto, obtiene el dominio consultado y la IP de origen del cliente, y consulta el servicio configurado mediante `DNS_API_URL`.

Este componente fue adaptado del trabajo realizado en el proyecto anterior, pero en esta versión se implementa en Rust y se prepara para ejecutarse en Kubernetes mediante Helm Charts.

Responsabilidades principales

El DNS Interceptor se encarga de:

- Escuchar consultas DNS usando UDP.
- Recibir paquetes DNS desde clientes.
- Parsear manualmente el encabezado DNS.
- Extraer el dominio consultado desde el QNAME.
- Validar si el paquete corresponde a una consulta DNS estándar.
- Obtener la IP del cliente que hizo la consulta.

- Consultar una API externa para saber cómo resolver el dominio.
- Recibir una IP final para responder al cliente.
- Construir respuestas DNS tipo A cuando existe una IP válida.
- Aplicar fallback cuando el dominio no existe, está unhealthy o el paquete no es estándar.
- Enviar la respuesta DNS final al cliente.
- Ejecutarse dentro de contenedores Docker.
- Desplegarse en Kubernetes mediante Helm Charts.

Arquitectura del DNS Interceptor

El flujo general del DNS Interceptor es el siguiente:

```

Cliente DNS
|
| Consulta DNS por UDP
v
DNS Interceptor
|
| Parseo de paquete DNS
| Extracción de dominio
| Obtención de IP del cliente
v
API externa / Zonal Cache
|
| Existe + healthy + IP
v
Construcción de respuesta DNS local
|
v
Cliente DNS

```

Si el dominio no existe, está marcado como no saludable o no se puede construir la respuesta local, el Interceptor aplica fallback:

```

Cliente DNS
|
| Consulta DNS por UDP
v
DNS Interceptor
|
| Paquete DNS original en Base64
v
/api/dns_resolver
|
| Respuesta DNS en Base64
v
DNS Interceptor
|

```

```
| Respuesta DNS al cliente
v
Cliente DNS
```

Relación con la Zonal Cache

El DNS Interceptor no almacena contenido HTTP en caché. Su trabajo es dirigir al usuario hacia el servicio correcto.

La Zonal Cache es la que se encarga de:

- Recibir la solicitud HTTP.
- Consultar configuración desde Firebase.
- Validar autenticación.
- Revisar si el recurso está en caché.
- Consultar el servidor origen si hay MISS.
- Guardar recursos en disco.
- Servir recursos cacheados.

La relación entre ambos componentes es:

```
DNS Interceptor
|
| Devuelve IP / servicio de caché
v
Zonal Cache
|
| Procesa HTTP, autenticación y caché
v
Servidor origen
```

Dentro de Kubernetes, la integración se realiza mediante Services. El DNS Interceptor usa la variable `DNS_API_URL` para saber a qué servicio consultar.

Ejemplo:

```
DNS_API_URL=http://zonal-cache-service:8080
```

Archivos principales

```
dns-interceptor/
├─ Cargo.toml
├─ Dockerfile
└─ README.md
```

```
└─ src/
   ├── main.rs
   ├── dns_parser.rs
   ├── dns_response.rs
   ├── geo_locator.rs
   └── query_handler.rs
```

Archivo	Descripción
<code>main.rs</code>	Punto de entrada del programa. Abre el socket UDP, escucha consultas y crea un hilo por solicitud.
<code>dns_parser.rs</code>	Se encarga de parsear el encabezado DNS y extraer el dominio consultado.
<code>dns_response.rs</code>	Construye respuestas DNS tipo A usando la IP y TTL recibidos.
<code>geo_locator.rs</code>	Cliente HTTP que consulta <code>/api/exists</code> y <code>/api/dns_resolver</code> .
<code>query_handler.rs</code>	Contiene la lógica principal para decidir entre respuesta local o fallback.

Funcionamiento interno

1. Recepción de consulta DNS

El Interceptor abre un socket UDP en el puerto configurado.

Por defecto usa el puerto `53`, que es el puerto estándar de DNS.

```
UdpSocket::bind("0.0.0.0:53")
```

El puerto puede configurarse con la variable de entorno:

```
DNS_PORT=53
```

Para pruebas locales también puede usarse otro puerto, por ejemplo:

```
DNS_PORT=5353
```

2. Parseo del paquete DNS

Cuando llega un paquete DNS, el Interceptor analiza el encabezado.

Se extraen datos como:

- Transaction ID.

- QR Flag.
- Opcode.
- Dominio consultado.

El Transaction ID es importante porque la respuesta debe usar el mismo ID de la consulta original. Así el cliente puede asociar correctamente la respuesta con la consulta que envió.

3. Validación de consulta estándar

El Interceptor revisa si el paquete recibido corresponde a una query estándar.

Una consulta estándar debe cumplir:

```
QR = 0
OPCODE = 0
```

Esto significa que el paquete recibido es una consulta DNS normal.

Si el paquete no es estándar, el Interceptor no intenta resolverlo localmente y aplica fallback usando [/api/dns_resolver](#).

4. Extracción del dominio

El dominio se obtiene desde el campo QNAME del paquete DNS.

Por ejemplo, el dominio:

```
www.example.com
```

en el paquete DNS viene representado por labels:

```
03 www 07 example 03 com 00
```

El Interceptor reconstruye esos labels y obtiene el dominio final:

```
www.example.com
```

5. Obtención de la IP del cliente

El Interceptor obtiene la IP del cliente a partir de la dirección origen del paquete UDP.

En el código, esta IP se obtiene de la dirección `src` recibida por el socket.

Ejemplo conceptual:

```
let client_ip = src.ip().to_string();
```

Esa IP se manda luego al servicio configurado en `DNS_API_URL`.

Algoritmo de selección de Zonal Cache

En la implementación actual, el DNS Interceptor no tiene quemada una tabla local de países ni decide directamente la caché final dentro del código. Lo que hace es delegar esa decisión al servicio externo configurado en `DNS_API_URL`.

El algoritmo usado por el Interceptor es:

1. Recibir paquete DNS por UDP.
2. Parsear el header DNS.
3. Verificar si el paquete es una consulta estándar:
 QR = 0
 OPCODE = 0
4. Extraer el dominio consultado desde QNAME.
5. Obtener la IP del cliente desde la dirección origen del paquete UDP.
6. Consultar:
 GET /api/exists?domain=<dominio>&client_ip=<ip_cliente>
7. Esperar una respuesta con:
 exists
 healthy
 ip
 ttl
 type
8. Si exists = true, healthy = true y la IP no está vacía:
 construir una respuesta DNS tipo A con esa IP y TTL.
9. Si no existe, no está healthy, no hay IP o hay error:
 aplicar fallback con /api/dns_resolver.
10. Enviar la respuesta DNS final al cliente.

En forma de flujo:

```
Cliente DNS
  ↓
DNS Interceptor
  ↓
Extrae dominio
  ↓
Obtiene client_ip
  ↓
GET /api/exists?domain=...&client_ip=...
  ↓
Servicio externo decide IP final
  ↓
DNS Interceptor responde con esa IP
```

Para el Proyecto 2, la selección esperada de la caché zonal se basa en la procedencia del usuario. Por eso se envía `client_ip`.

La lógica conceptual sería:

```
client_ip
  ↓
IP to Country
  ↓
País o región del usuario
  ↓
Selección de Zonal Cache más cercana o configurada
  ↓
IP final devuelta al DNS Interceptor
```

Ejemplo:

```
Cliente de Costa Rica
  ↓
Consulta app.ejemplo.com
  ↓
DNS Interceptor obtiene client_ip
  ↓
Servicio externo determina país = CR
  ↓
Se selecciona Zonal Cache CR
  ↓
DNS Interceptor responde:
app.ejemplo.com -> IP_ZONAL_CACHE_CR
```

Si no existe una caché específica para el país, se puede usar una caché por defecto.

```
Si existe caché para el país:  
    devolver IP de caché regional  
Si no existe caché para el país:  
    devolver IP de caché default
```

En resumen, el Interceptor actúa como punto de entrada DNS. La decisión final de qué IP devolver se delega al servicio externo, usando como datos principales el dominio consultado y la IP del cliente.

Consulta a la API externa

El Interceptor realiza una petición HTTP al endpoint:

```
GET /api/exists
```

Ejemplo:

```
GET /api/exists?domain=www.example.com&client_ip=1.2.3.4
```

Respuesta esperada:

```
{  
  "exists": true,  
  "healthy": true,  
  "type": "A",  
  "ip": "10.0.0.15",  
  "ttl": 300  
}
```

Campos importantes:

Campo	Descripción
<code>exists</code>	Indica si el dominio existe en la configuración.
<code>healthy</code>	Indica si el recurso o caché está disponible.
<code>type</code>	Tipo de registro o lógica aplicada.
<code>ip</code>	IP final que el Interceptor debe responder.
<code>ttl</code>	Tiempo de vida de la respuesta DNS.

Si la respuesta indica que el dominio existe, está healthy y trae una IP válida, el Interceptor construye una respuesta DNS local.

Construcción de respuesta DNS tipo A

Cuando la API devuelve una IP válida, el Interceptor construye una respuesta DNS tipo A.

La respuesta incluye:

- Transaction ID original.
- Flags DNS de respuesta.
- Pregunta original.
- Registro A.
- TTL configurado.
- Dirección IPv4 recibida.

Ejemplo:

```
www.example.com -> 10.0.0.15
```

Esto permite que el cliente DNS reciba una respuesta válida sin conocer la lógica interna del sistema.

Fallback

El fallback se usa cuando:

- el dominio no existe;
- el dominio existe pero no está healthy;
- no se recibe una IP válida;
- ocurre un error al consultar la API;
- el paquete DNS no es una consulta estándar;
- no se puede construir la respuesta DNS local.

En estos casos, el Interceptor envía el paquete DNS original a:

```
POST /api/dns_resolver
```

El paquete se codifica en Base64 para poder enviarlo por HTTP.

Payload:

```
{  
  "data": "<dns_packet_base64>"  
}
```

Respuesta esperada:

```
{
  "data": "<dns_response_base64>"
}
```

Luego el Interceptor decodifica la respuesta y la reenvía al cliente DNS.

Este flujo es útil porque permite resolver dominios externos o casos que no se pueden responder de forma local.

Variables de entorno usadas

El DNS Interceptor utiliza variables de entorno para evitar valores quemados en el código.

Variable	Descripción	Valor esperado
DNS_PORT	Puerto UDP donde escucha el Interceptor.	53 o 5353
DNS_API_URL	URL base del servicio usado para resolver dominios o aplicar fallback.	http://zonal-cache-service:8080

Ejemplo de configuración local:

```
export DNS_PORT=5353
export DNS_API_URL=http://localhost:8080
```

Ejemplo dentro de Kubernetes:

```
DNS_PORT=53
DNS_API_URL=http://zonal-cache-service:8080
```

La variable `DNS_API_URL` permite que el DNS Interceptor no dependa de una dirección fija en el código. Así, en ambiente local puede apuntar a `localhost`, mientras que en Kubernetes puede apuntar al nombre del Service interno.

Helm Chart

El componente tiene un Helm Chart en:

```
charts/dns-interceptor/
```

Estructura:

```
charts/dns-interceptor/  
├─ Chart.yaml  
├─ values.yaml  
└─ templates/  
    ├─ deployment.yaml  
    └─ service.yaml
```

En el `values.yaml`, el servicio se puede configurar como `NodePort` para exponer UDP:

```
service:  
  type: NodePort  
  port: 53  
  targetPort: 53  
  nodePort: 30053
```

Las variables de entorno se inyectan desde Helm:

```
env:  
  dnsPort: "53"  
  dnsApiUrl: "http://zonal-cache-service:8080"
```

El Deployment usa esas variables:

```
env:  
  - name: DNS_PORT  
    value: "53"  
  - name: DNS_API_URL  
    value: "http://zonal-cache-service:8080"
```

Ejecución local esperada

```
cd dns-interceptor  
cargo run
```

También se puede ejecutar en modo release:

```
cd dns-interceptor  
cargo run --release
```

Compilación local

```
cd dns-interceptor  
cargo build --release
```

Construcción con Docker

Desde la raíz del proyecto:

```
docker build -t dns-interceptor:latest ./dns-interceptor
```

Instalación con Helm

Desde la raíz del proyecto:

```
helm upgrade --install dns-interceptor ./charts/dns-interceptor
```

Verificar:

```
kubectl get pods  
kubectl get svc
```

Prueba sugerida con nslookup

Si el servicio usa el puerto estándar:

```
nslookup <dominio> 127.0.0.1
```

Si se expone por un puerto diferente:

```
nslookup -port=<puerto> <dominio> 127.0.0.1
```

Como en el Helm Chart se puede usar **NodePort 30053**, la prueba esperada desde la máquina local sería:

```
nslookup -port=30053 ejemplo.com 127.0.0.1
```


También se puede probar con **dig**:

```
dig @127.0.0.1 -p 30053 ejemplo.com
```

Dominios de prueba

Para probar el DNS Interceptor se pueden usar dominios configurados en el sistema. Estos dominios deben existir en la configuración que consulta el Interceptor.

Ejemplos sugeridos:

```
localhost  
example.com  
app.local  
cache-test.com
```

También se pueden usar dominios externos para validar el fallback:

```
google.com  
example.org  
httpbin.org
```

La idea es probar dos escenarios:

1. Dominio configurado:
 - El Interceptor debe responder con una IP asociada a la Zonal Cache.
2. Dominio no configurado:
 - El Interceptor debe aplicar fallback hacia **/api/dns_resolver**.

Logs esperados

Durante la ejecución del DNS Interceptor se esperan logs similares a los siguientes:

```
[DNS Interceptor] Escuchando en UDP/0.0.0.0:53  
[DNS_HANDLER] Consultando DNS API por dominio=ejemplo.com client_ip=127.0.0.1  
[DNS_HANDLER] Registro local encontrado. type=A ip=10.0.0.15 ttl=300
```

Para un caso de fallback:

```
[DNS_HANDLER] Consultando DNS API por dominio=google.com client_ip=127.0.0.1  
[DNS_HANDLER_WARNING] No existe, está unhealthy o no hay IP. Fallback a  
/api/dns_resolver
```

Si ocurre un error al consultar la API:

```
[DNS_HANDLER_ERROR] Error llamando a /api/exists: <detalle>. Intentando resolver  
vía proxy...
```

Si el paquete no es estándar:

```
[DNS_HANDLER] Paquete no estándar (ID=0x1234, opcode=1): reenviando a  
/api/dns_resolver
```

Estos logs ayudan a demostrar que el Interceptor recibe consultas reales, extrae el dominio, consulta la configuración y responde al cliente.

Evidencia de pruebas con nslookup

Prueba de dominio configurado:

```
nslookup -port=30053 ejemplo.com 127.0.0.1
```

Resultado esperado:

```
Server: 127.0.0.1  
Address: 127.0.0.1#30053  
  
Name: ejemplo.com  
Address: 10.0.0.15
```

Conclusión:

```
El DNS Interceptor recibió la consulta, procesó el dominio y devolvió una  
respuesta DNS tipo A con la IP seleccionada por el servicio externo.
```

Prueba de dominio no configurado:

```
nslookup -port=30053 google.com 127.0.0.1
```

Resultado esperado:

```
Server: 127.0.0.1
Address: 127.0.0.1#30053

Non-authoritative answer:
Name: google.com
Address: <IP devuelta por resolvedor externo>
```

Conclusión:

El DNS Interceptor detectó que el dominio no estaba configurado localmente y aplicó el flujo de fallback hacia /api/dns_resolver.

Pruebas unitarias

El módulo incluye pruebas para validar partes importantes del DNS Interceptor.

Ejecutar:

```
cd dns-interceptor
cargo test
```

Pruebas principales:

- parseo correcto del encabezado DNS;
- detección de paquetes demasiado cortos;
- extracción correcta de dominios;
- detección de QNAME malformado;
- construcción de respuesta DNS tipo A;
- manejo de IP inválida.

Resultado esperado:

```
test result: ok
```

Limitaciones actuales

Actualmente el DNS Interceptor tiene algunas limitaciones:

- Solo construye respuestas tipo A.
- No genera respuestas AAAA para IPv6.
- No soporta QNAME comprimido en consultas.
- No implementa caché DNS local.
- No soporta DNS sobre TCP.
- No implementa DNSSEC.
- No genera múltiples respuestas en un mismo paquete.
- La selección final de la caché se delega al servicio configurado en `DNS_API_URL`.

Explicación de integración con la Zonal Cache en Kubernetes

Dentro de Kubernetes, los componentes se comunican usando los nombres de los Services. Por eso, el DNS Interceptor no debe usar `localhost` para comunicarse con la Zonal Cache, sino el nombre del Service interno.

Ejemplo:

```
http://zonal-cache-service:8080
```

El flujo integrado sería:

```
Cliente DNS
  ↓
DNS Interceptor
  ↓
Consulta /api/exists usando domain + client_ip
  ↓
Servicio externo selecciona IP final
  ↓
DNS Interceptor responde con esa IP
  ↓
Cliente accede al recurso HTTP
  ↓
Zonal Cache procesa autenticación y caché
```

En Kubernetes, el DNS Interceptor se despliega con Helm y recibe la URL de la Zonal Cache mediante variable de entorno:

```
env:
  - name: DNS_API_URL
    value: "http://zonal-cache-service:8080"
```

La integración esperada es:

```
dns-interceptor
  ↓
zonal-cache-service
  ↓
java-rest-api-service / apache-server-service / sitios externos
```

Con esto, el DNS Interceptor se encarga de la entrada DNS, mientras que la Zonal Cache se encarga del procesamiento HTTP, autenticación, almacenamiento en disco y consulta al servidor origen.

Zonal Cache

Descripción

La Zonal Cache es el componente central del proyecto. Su responsabilidad es recibir solicitudes HTTP, revisar si el recurso solicitado ya está almacenado en disco y responder desde caché cuando sea posible.

Si el recurso no existe en caché, la Zonal Cache consulta el servidor origen, guarda el recurso en disco y luego lo devuelve al usuario. Además, aplica mecanismos de autenticación y lee su configuración dinámicamente desde Firebase mediante la REST API Node.js.

La Zonal Cache fue implementada en Rust usando Axum y Tokio.

Responsabilidades principales

La Zonal Cache se encarga de:

- Recibir solicitudes HTTP.
- Consultar configuración dinámica desde Firebase.
- Aplicar autenticación según el dominio o URL.
- Verificar API Keys.
- Validar sesiones de usuario.
- Revisar si un recurso existe en caché.
- Servir recursos desde disco cuando hay HIT.
- Consultar el origen cuando hay MISS.
- Guardar recursos en disco.
- Aplicar algoritmos de reemplazo.
- Soportar recursos HTTP y HTTPS.
- Integrarse con DNS Interceptor, REST API Node.js, REST API Java y Apache Server.

Motor de caché

El motor de caché trabaja con una carpeta en disco donde se guardan los recursos descargados.

Flujo principal:

```
Cliente
|
| GET /cache?url={url}
v
Zonal Cache
|
| ¿Existe en HashMap?
|
|— Sí: leer archivo de disco y servir respuesta
|
|— No: hacer request al origen, guardar en disco y servir respuesta
```

Cuando el caché se llena:

```
Zonal Cache
|
| Detecta límite de tamaño
v
Aplica política de reemplazo
|
| Elimina una entrada
v
Guarda nuevo recurso
```

Rutas principales

Método	Ruta	Descripción
GET	<code>/cache?url={url}</code>	Busca un recurso en caché o lo obtiene del origen.
GET	<code>/api/exists?url={url}</code>	Devuelve el recurso si existe en caché o 404 si no existe.
POST	<code>/api/dns_resolver</code>	Recibe datos en Base64 e intenta reenviarlos al DNS Interceptor.

Caché en disco

Los recursos se guardan en:

```
cache_disco/
```

El nombre del archivo se genera a partir de la URL, eliminando caracteres especiales para que pueda ser almacenado de forma segura en disco.

En memoria se mantiene un `HashMap` con metadata de cada recurso:

URL -> metadata

La metadata incluye información como:

- ruta del archivo en disco;
- tamaño del recurso;
- fecha de creación;
- último acceso;
- frecuencia de uso;
- política de reemplazo aplicada.

Algoritmos de reemplazo

La Zonal Cache implementa cinco algoritmos de reemplazo:

Algoritmo	Descripción
FIFO	Elimina el recurso que entró primero al caché.
LRU	Elimina el recurso usado menos recientemente.
MRU	Elimina el recurso usado más recientemente.
LFU	Elimina el recurso con menor frecuencia de acceso.
Random	Elimina un recurso aleatorio.

Configuración dinámica

Al iniciar, la Zonal Cache consulta la configuración desde la REST API Node.js, la cual lee los datos desde Firebase.

Flujo:

```
graph TD
    ZonalCache[Zonal Cache] --> GET[GET {CONFIG_API_URL}/domains/{DOMAIN}/config]
    GET --> RESTAPI[REST API Node.js]
    RESTAPI --> Firestore[Consulta Firestore]
    Firestore --> Devuelve[Devuelve configuración]
    Devuelve --> ZonalCacheTTL[Zonal Cache usa TTL, tamaño y política]
```

Si la API no está disponible, el servidor puede arrancar con valores por defecto para evitar que el servicio se caiga.

Variables de entorno

Variable	Valor por defecto	Descripción
DOMAIN	localhost	Dominio a consultar en Firebase.
CONFIG_API_URL	http://localhost:4000	URL base de la API de configuración.
DNS_INTERCEPTOR_URL	http://localhost:5000	URL del DNS Interceptor.

Autenticación en Zonal Cache

La Zonal Cache soporta tres modos principales de autenticación.

1. Sin autenticación

```
auth_type=none
```

El usuario accede directamente al recurso.

2. API Key

```
auth_type=api_key
```

La solicitud debe incluir el encabezado:

```
x-api-key: <clave>
```

Ejemplo:

```
Invoke-WebRequest `
  -Uri http://localhost:8080 `
  -Headers @{ "x-api-key"="abc123" } `
  -UseBasicParsing
```

3. Usuario y contraseña con sesión

```
auth_type=session
```


Cuando el recurso requiere sesión, la Zonal Cache redirige al formulario de autenticación de la UI.

Flujo:

```
Usuario
|
| Accede a recurso protegido
v
Zonal Cache
|
| Detecta auth_type=session
v
Redirección a UI /auth
|
| Usuario ingresa credenciales
v
REST API Node.js valida usuario
|
| Devuelve token
v
Zonal Cache valida token
|
| Acceso permitido
v
Motor de caché
```

Pruebas unitarias de Zonal Cache

Se ejecutaron pruebas unitarias para validar los algoritmos de reemplazo:

```
cd zonal-cache
cargo test
```

Pruebas reportadas:

```
fifo_borra_el_primero_en_llegar
fifo_ignora_accesos_recientes
lru_borra_el_menos_reciente
mru_borra_el_mas_reciente
lfu_borra_el_menos_frecuente
random_borra_alguna_entrada
```

Pruebas manuales reportadas

- HIT/MISS básico con <http://example.com>.
- Eviction con LRU usando límite pequeño.

- Diferencia entre FIFO y LRU.
- Integración con API de configuración.
- HTTPS usando Rustls.
- Validación de `GET /api/exists`.
- Validación de `POST /api/dns_resolver`.
- Ejecución dentro de contenedor Docker.

REST API Node.js

Descripción

La REST API Node.js funciona como backend principal para la UI y como punto de consulta para la Zonal Cache. Este componente se comunica con Firebase Firestore y expone endpoints para administrar usuarios, dominios, URLs, API Keys y configuraciones de caché.

También implementa seguridad usando JWT y bcrypt.

Responsabilidades principales

La REST API Node.js se encarga de:

- Registrar usuarios administradores.
- Iniciar sesión administrativa.
- Generar tokens JWT.
- Validar tokens en endpoints protegidos.
- Guardar contraseñas con hash usando bcrypt.
- Crear, listar y eliminar dominios.
- Verificar dominios mediante registros TXT.
- Crear, modificar y eliminar URLs.
- Crear y eliminar API Keys.
- Crear, modificar y eliminar usuarios por URL.
- Exponer configuración para la Zonal Cache.
- Conectarse con Firebase Firestore.

Tecnologías usadas

Tecnología	Propósito
Node.js	Runtime del backend.
Express	Framework HTTP.
Firebase Admin SDK	Conexión con Firestore.
jsonwebtoken	Creación y validación de JWT.
bcryptjs	Hash seguro de contraseñas.
dotenv	Manejo de variables de entorno.

Tecnología	Propósito
Vercel	Despliegue serverless.

Endpoints principales

Autenticación

Método	Ruta	Descripción
POST	<code>/auth/register</code>	Registrar administrador.
POST	<code>/auth/login</code>	Iniciar sesión administrativa.
POST	<code>/auth/logout</code>	Cerrar sesión.
POST	<code>/auth/verify</code>	Verificar usuario para acceso desde Zonal Cache.

Dominios

Método	Ruta	Descripción
GET	<code>/domains</code>	Listar dominios.
POST	<code>/domains</code>	Crear dominio y generar registro TXT.
GET	<code>/domains/:domain/config</code>	Obtener configuración para la Zonal Cache.
DELETE	<code>/domains/:domain</code>	Eliminar dominio.
POST	<code>/domains/:domain/verify</code>	Verificar propiedad del dominio con TXT.

URLs

Método	Ruta	Descripción
GET	<code>/domains/:domain/urls</code>	Listar URLs de un dominio.
POST	<code>/domains/:domain/urls</code>	Crear URL.
PUT	<code>/domains/:domain/urls/:urlId</code>	Actualizar URL.
DELETE	<code>/domains/:domain/urls/:urlId</code>	Eliminar URL.

API Keys

Método	Ruta	Descripción
GET	<code>/urls/:urlId/apikeys</code>	Listar API Keys.
POST	<code>/urls/:urlId/apikeys</code>	Generar API Key.
DELETE	<code>/urls/:urlId/apikeys/:keyId</code>	Eliminar API Key.

Usuarios por URL

Método	Ruta	Descripción
GET	/urls/:urlId/users	Listar usuarios.
POST	/urls/:urlId/users	Crear usuario.
PUT	/urls/:urlId/users/:userId	Actualizar usuario.
DELETE	/urls/:urlId/users/:userId	Eliminar usuario.

Seguridad con JWT y bcrypt

El sistema usa JWT para manejar sesiones de forma stateless.

Flujo:

```
Usuario hace login
|
| email + password
v
REST API Node.js
|
| bcrypt.compare
v
Contraseña válida
|
| jwt.sign
v
Token JWT
|
| Authorization: Bearer <token>
v
Endpoints protegidos
```

bcrypt se usa para no guardar contraseñas en texto plano. Cada contraseña se guarda como un hash con salt.

Ejecución local

```
cd api
npm install
node server.js
```

La API queda disponible en:

```
http://localhost:3000
```

Verificación rápida

```
curl http://localhost:3000/
```

Registro:

```
curl -X POST http://localhost:3000/auth/register \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{ "email": "admin@test.com", "password": "123456" }'
```

Login:

```
curl -X POST http://localhost:3000/auth/login \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{ "email": "admin@test.com", "password": "123456" }'
```

Consultar dominios con token:

```
curl http://localhost:3000/domains \  
-H "Authorization: Bearer <token>"
```

UI React + Vite + Tailwind CSS

Descripción

La UI es la aplicación web administrativa del sistema. Permite que los administradores configuren dominios, URLs, políticas de caché, TTL, API Keys, usuarios y mecanismos de autenticación.

Fue implementada con React, Vite y Tailwind CSS. También se utilizó inteligencia artificial generativa como apoyo durante el diseño e implementación.

Responsabilidades principales

La UI se encarga de:

- Registrar administradores.
- Iniciar sesión.
- Cerrar sesión.
- Proteger rutas internas.
- Mostrar dashboard administrativo.
- Administrar dominios.
- Verificar dominios con TXT.
- Administrar URLs.

- Configurar tamaño de caché por URL.
- Configurar TTL por tipo de archivo.
- Seleccionar política de reemplazo.
- Administrar API Keys.
- Administrar usuarios por URL.
- Mostrar formulario público de autenticación para Zonal Cache.

Tecnologías usadas

Tecnología	Propósito
React	Construcción de componentes.
Vite	Servidor de desarrollo y empaquetado.
Tailwind CSS	Estilos.
React Router	Navegación.
Axios	Cliente HTTP.
Zustand	Manejo de estado global.
Vercel	Despliegue automático.

Rutas principales

```
/login
/register
/dashboard
/dashboard/domains
/dashboard/domains/:domainId/urls
/dashboard/domains/:domainId/urls/:urlId/credentials
/auth
```

Flujo del login administrativo

```
Administrador
  |
  | /login
  v
UI
  |
  | POST /auth/login
  v
REST API Node.js
  |
  | Valida con Firebase
  v
Token JWT
```

```
|  
| localStorage  
v  
Dashboard
```

Formulario de autenticación para Zonal Cache

La ruta `/auth` es pública y se usa cuando un recurso protegido requiere usuario y contraseña.

Ejemplo:

```
http://localhost:5173/auth?domain=localhost&redirect=http://localhost:8080
```

Flujo:

```
Zonal Cache  
|  
| Redirige a /auth  
v  
Usuario ingresa username/password  
|  
| POST /auth/verify  
v  
REST API Node.js  
|  
| Valida credenciales  
v  
Devuelve token  
|  
| Redirección o muestra token  
v  
Zonal Cache valida sesión
```

Sistema de mocks

La UI incluye un sistema de mocks para desarrollo sin backend real.

Variable:

```
VITE_USE MOCK=true
```

Cuando el valor es `false`, la UI usa la API real configurada en:

```
VITE_API_URL=https://2026-01-2022437963-ic-7602.vercel.app
```

Ejecución local

```
cd ui
npm install
npm run dev
```

Abrir:

```
http://localhost:5173
```

REST API Java

Descripción

La REST API Java fue implementada como servidor origen de prueba para la Zonal Cache. Su objetivo es tener un backend real que responda datos JSON y permita probar los verbos HTTP principales: GET, POST, PUT y DELETE.

Esta API no se conecta con Firebase porque no administra la configuración del sistema. Su función es servir como origen de datos para demostrar que la Zonal Cache puede consultar un backend, guardar la respuesta y servirla desde caché.

Tecnologías usadas

Tecnología	Propósito
Java 17	Lenguaje de programación.
Spring Boot	Framework para crear la API REST.
Maven	Gestión de dependencias y build.
JUnit	Pruebas unitarias.
MockMvc	Pruebas de endpoints REST.
Docker	Contenerización.
Helm	Despliegue en Kubernetes.

Estructura

```
java-rest-api/
├── Dockerfile
├── pom.xml
└── README.md
```



```
└─ src/
   └─ main/
      ├── java/redes/api/
      │   ├── JavaRestApiApplication.java
      │   ├── controller/
      │   │   ├── HealthController.java
      │   │   └─ ProductController.java
      │   ├── dto/
      │   │   └─ ProductRequest.java
      │   ├── model/
      │   │   └─ Product.java
      │   └─ service/
      │       └─ ProductService.java
      └─ resources/
          └─ application.properties
   └─ test/
      ├── java/redes/api/
      │   ├── JavaRestApiApplicationTests.java
      │   ├── controller/
      │   │   └─ ProductControllerTests.java
      │   └─ service/
      │       └─ ProductServiceTests.java
```

Endpoints implementados

Método	Ruta	Descripción
GET	<code>/api/health</code>	Verifica que la API esté activa.
GET	<code>/api/products</code>	Lista todos los productos.
GET	<code>/api/products/{id}</code>	Obtiene un producto por ID.
POST	<code>/api/products</code>	Crea un producto.
PUT	<code>/api/products/{id}</code>	Actualiza un producto.
DELETE	<code>/api/products/{id}</code>	Elimina un producto.

Almacenamiento de datos

Los datos se almacenan en memoria usando un `ConcurrentHashMap`.

Esto significa que:

- no se usa una base de datos externa;
- los datos se reinician cuando se reinicia la aplicación;
- es suficiente para este proyecto porque funciona como servidor origen de prueba;
- permite demostrar respuestas JSON y operaciones CRUD.

Productos iniciales:

```
1 -> Router  
2 -> Switch  
3 -> Access Point
```

Ejecución local con Docker

Desde la raíz del proyecto:

```
docker build -t java-rest-api:latest ./java-rest-api  
docker run --rm -p 8080:8080 java-rest-api:latest
```

Probar:

```
curl http://localhost:8080/api/health  
curl http://localhost:8080/api/products
```

Ejecución con Kubernetes y Helm

Instalar:

```
helm upgrade --install java-rest-api ./charts/java-rest-api
```

Verificar:

```
kubectl get pods  
kubectl get svc
```

Exponer localmente:

```
kubectl port-forward svc/java-rest-api-service 8081:8080
```

Probar:

```
curl http://localhost:8081/api/health  
curl http://localhost:8081/api/products
```

Comandos para probar endpoints

Crear producto:

```
curl -X POST http://localhost:8081/api/products \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "name": "Firewall",
  "description": "Firewall de prueba creado desde curl",
  "price": 55000,
  "stock": 3
}'
```

Actualizar producto:

```
curl -X PUT http://localhost:8081/api/products/1 \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "name": "Router actualizado",
  "description": "Router modificado con PUT",
  "price": 39000,
  "stock": 8
}'
```

Eliminar producto:

```
curl -X DELETE http://localhost:8081/api/products/2
```

Pruebas unitarias

Como Maven no siempre está instalado localmente, las pruebas se pueden correr usando Docker:

```
cd java-rest-api
docker run --rm -v "${PWD}:/app" -w /app maven:3.9.9-eclipse-temurin-17 mvn test
```

Resultado esperado:

```
Tests run: 17, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
BUILD SUCCESS
```

URL interna para Kubernetes

Dentro del cluster, otros componentes pueden consultar la API usando:

```
http://java-rest-api-service:8080/api/products
```

Apache Server

Descripción

El Apache Server funciona como servidor origen de prueba para contenido estático. Sirve una página HTML básica con CSS y animaciones visuales relacionadas con redes.

Su función dentro del proyecto es permitir que la Zonal Cache pruebe almacenamiento de recursos estáticos, como archivos HTML y CSS.

Tecnologías usadas

Tecnología	Propósito
Apache HTTP Server	Servidor web.
HTML	Página estática.
CSS	Estilos y animaciones.
Docker	Contenerización.
Helm	Despliegue en Kubernetes.

Estructura

```
apache-server/  
├── Dockerfile  
├── index.html  
├── style.css  
└── README.md
```

Dockerfile

```
FROM httpd:2.4  
  
COPY index.html /usr/local/apache2/htdocs/index.html  
COPY style.css /usr/local/apache2/htdocs/style.css  
  
EXPOSE 80
```

Ejecución local con Docker

Desde la raíz del proyecto:

```
docker build -t apache-server:latest ./apache-server
docker run --rm -p 8082:80 apache-server:latest
```

Abrir en el navegador:

```
http://localhost:8082
```

También se puede probar con curl:

```
curl http://localhost:8082
curl http://localhost:8082/style.css
```

Ejecución con Kubernetes y Helm

Instalar:

```
helm upgrade --install apache-server ./charts/apache-server
```

Verificar:

```
kubectl get pods
kubectl get svc
```

Exponer localmente:

```
kubectl port-forward svc/apache-server-service 8084:80
```

Probar:

```
curl http://localhost:8084
curl http://localhost:8084/style.css
```

URL interna para Kubernetes

Dentro del cluster, otros componentes pueden consultar Apache usando:

```
http://apache-server-service/  
http://apache-server-service/style.css
```

Firestore

Descripción

Firestore se usa como base de datos principal para almacenar la configuración del sistema. La UI y la API Node.js permiten modificar esta configuración, mientras que la Zonal Cache la consulta para saber cómo debe comportarse.

Firestore almacena información como:

- usuarios administradores;
- dominios registrados;
- estado de verificación TXT;
- URLs configuradas;
- TTL;
- tamaño de caché;
- política de reemplazo;
- tipo de autenticación;
- API Keys;
- usuarios y contraseñas asociados a URLs.

Estructura general

```
users/  
└─ {userId}  
    │ email  
    │ password  
    │ role  
    └─ createdAt  
  
domains/  
└─ {domain}  
    │ domain  
    │ ttl  
    │ cache_size_mb  
    │ replacement_policy  
    │ auth_type  
    │ api_key  
    │ verified  
    │ txtRecord  
    └─ urls/  
        └─ {urlId}  
            │ pattern
```

```
|— cacheSize  
|— fileTypes  
|— authType  
|— createdAt  
|— apikeys/  
|— users/
```

Campos importantes

Campo	Descripción
<code>ttl</code>	Tiempo de vida del recurso.
<code>cache_size_mb</code>	Tamaño máximo del caché.
<code>replacement_policy</code>	Política de reemplazo: LRU, LFU, FIFO, MRU o Random.
<code>auth_type</code>	Tipo de autenticación: none, api_key o session.
<code>api_key</code>	Clave para validar peticiones por header.
<code>txtRecord</code>	Registro usado para verificar propiedad del dominio.

Ejecución del proyecto

Requisitos previos

Para ejecutar el proyecto se necesita:

- Docker Desktop.
- Kubernetes habilitado.
- Helm instalado.
- kubectl instalado.
- Node.js 18 o superior.
- npm 9 o superior.
- Java 17 si se desea ejecutar la API Java sin Docker.
- Rust y Cargo si se desea ejecutar los servicios Rust sin Docker.
- Proyecto Firebase con Firestore habilitado.
- Variables de entorno configuradas.

Ejecución local por componentes

API Node.js

```
cd api
npm install
node server.js
```

Disponible en:

```
http://localhost:3000
```

UI

```
cd ui
npm install
npm run dev
```

Disponible en:

```
http://localhost:5173
```

Zonal Cache

```
cd zonal-cache
cargo run
```

Disponible en:

```
http://localhost:8080
```

REST API Java

```
docker build -t java-rest-api:latest ./java-rest-api
docker run --rm -p 8080:8080 java-rest-api:latest
```

Disponible en:

```
http://localhost:8080
```


Apache Server

```
docker build -t apache-server:latest ./apache-server
docker run --rm -p 8082:80 apache-server:latest
```

Disponible en:

```
http://localhost:8082
```

Despliegue con Docker y Helm

Construir imágenes

```
docker build -t dns-interceptor:latest ./dns-interceptor
docker build -t zonal-cache:latest ./zonal-cache
docker build -t java-rest-api:latest ./java-rest-api
docker build -t apache-server:latest ./apache-server
docker build -t ui:latest ./ui
```

Instalar servicios con Helm

```
helm upgrade --install dns-interceptor ./charts/dns-interceptor
helm upgrade --install zonal-cache ./charts/zonal-cache
helm upgrade --install java-rest-api ./charts/java-rest-api
helm upgrade --install apache-server ./charts/apache-server
helm upgrade --install ui ./charts/ui
```

Verificar recursos en Kubernetes

```
kubectl get pods
kubectl get svc
```

Probar servicios con port-forward

API Java:

```
kubectl port-forward svc/java-rest-api-service 8081:8080
curl http://localhost:8081/api/health
```

```
curl http://localhost:8081/api/products
```

Apache:

```
kubect1 port-forward svc/apache-server-service 8084:80  
curl http://localhost:8084  
curl http://localhost:8084/style.css
```

Pruebas realizadas

Prueba 1 — Verificar REST API Node.js

Comando:

```
curl http://localhost:3000/
```

Resultado esperado:

```
{  
  "message": "API running"  
}
```

Conclusión:

La API Node.js responde correctamente y queda lista para recibir peticiones de la UI y la Zonal Cache.

Prueba 2 — Registro de usuario administrador

Pasos:

1. Abrir la UI en [/register](#).
2. Ingresar correo y contraseña.
3. Confirmar el registro.
4. Verificar que se redirige al dashboard.

Resultado esperado:

El usuario administrador se crea correctamente y la contraseña queda almacenada con hash.

Conclusión:

El registro administrativo funciona y permite crear usuarios para administrar el sistema.

Prueba 3 — Login y logout administrativo

Pasos:

1. Abrir `/login`.
2. Ingresar credenciales válidas.
3. Verificar acceso al dashboard.
4. Recargar la página.
5. Cerrar sesión.
6. Intentar acceder nuevamente a `/dashboard`.

Resultado esperado:

La sesión se mantiene al recargar y se elimina correctamente al cerrar sesión.

Conclusión:

El flujo de autenticación administrativa funciona correctamente.

Prueba 4 — Protección de endpoints con JWT

Sin token:

```
curl http://localhost:3000/domains
```

Resultado esperado:

401 Token requerido

Con token:

```
curl http://localhost:3000/domains \  
-H "Authorization: Bearer <token>"
```

Resultado esperado:

Lista de dominios almacenados en Firebase.

Conclusión:

Los endpoints protegidos validan correctamente el token JWT.

Prueba 5 — Crear dominio con verificación TXT

Pasos:

1. Entrar al dashboard.
2. Ir a Dominios.
3. Crear un dominio.
4. Verificar que se genera un registro TXT.
5. Intentar la verificación.

Resultado esperado:

El dominio se crea en Firebase y se genera un TXT para validar propiedad.

Conclusión:

El sistema permite registrar dominios y preparar la verificación por TXT.

Prueba 6 — CRUD de URLs

Pasos:

1. Entrar a un dominio.
2. Crear una URL con wildcard.
3. Configurar tamaño de caché.
4. Configurar TTL.
5. Seleccionar política de reemplazo.
6. Editar la URL.

7. Eliminar la URL.

Resultado esperado:

La URL se crea, modifica y elimina correctamente.

Conclusión:

La UI y la API permiten administrar URLs y sus políticas de caché.

Prueba 7 — Gestión de API Keys

Pasos:

1. Crear una URL con autenticación por API Key.
2. Ir a Credenciales.
3. Generar una nueva API Key.
4. Eliminar la API Key.

Resultado esperado:

La clave se genera con formato esperado y luego se elimina correctamente.

Conclusión:

El sistema permite administrar credenciales de tipo API Key.

Prueba 8 — Gestión de usuarios por URL

Pasos:

1. Crear una URL con autenticación por usuario y contraseña.
2. Crear un usuario.
3. Editar el usuario.
4. Eliminar el usuario.

Resultado esperado:

El usuario se crea, actualiza y elimina correctamente.

Conclusión:

El sistema permite administrar usuarios asociados a URLs protegidas.

Prueba 9 — Autenticación por API Key en Zonal Cache

Configurar en Firebase:

```
auth_type=api_key  
api_key=abc123
```

Probar sin API Key:

```
Invoke-WebRequest http://localhost:8080 -UseBasicParsing
```

Resultado esperado:

401 Unauthorized

Probar con API Key:

```
Invoke-WebRequest `  
  -Uri http://localhost:8080 `  
  -Headers @{ "x-api-key"="abc123" } `  
  -UseBasicParsing
```

Resultado esperado:

200 OK

Conclusión:

La Zonal Cache valida correctamente el encabezado x-api-key.

Prueba 10 — Autenticación por sesión en Zonal Cache

Configurar en Firebase:

```
auth_type=session
```

Abrir:

```
http://localhost:8080
```

Resultado esperado:

La Zonal Cache redirige al formulario de autenticación de la UI.

Credenciales de prueba:

```
usuario1  
123456
```

Conclusión:

El flujo de sesión permite validar usuarios desde la UI y luego autorizar el acceso en la Zonal Cache.

Prueba 11 — HIT/MISS en Zonal Cache

Comando de ejemplo:

```
curl "http://localhost:3000/cache?url=http://example.com"
```

Primera solicitud:

MISS: el recurso no existe en caché, se consulta el origen y se guarda.

Segunda solicitud:

HIT: el recurso ya existe en caché y se sirve desde disco.

Conclusión:

El motor de caché permite distinguir entre recursos nuevos y recursos previamente almacenados.

Prueba 12 — Algoritmos de reemplazo

Comando:

```
cd zonal-cache  
cargo test
```

Resultado esperado:

```
fifo_borra_el_primer_en_llegar  
fifo_ignora_accesos_recientes  
lru_borra_el_menos_reciente  
mru_borra_el_mas_reciente  
lfu_borra_el_menos_frecuente  
random_borra_alguna_entrada
```

Conclusión:

Las pruebas unitarias validan que las políticas FIFO, LRU, MRU, LFU y Random se comportan correctamente.

Prueba 13 — REST API Java con Docker

Comandos:

```
docker build -t java-rest-api:latest ./java-rest-api  
docker run --rm -p 8080:8080 java-rest-api:latest
```

Pruebas:

```
curl http://localhost:8080/api/health  
curl http://localhost:8080/api/products
```


Resultado esperado:

```
/api/health responde status UP.  
/api/products devuelve productos en JSON.
```

Conclusión:

```
La REST API Java funciona como servidor origen de prueba para respuestas JSON.
```

Prueba 14 — REST API Java con Helm

Comandos:

```
helm upgrade --install java-rest-api ./charts/java-rest-api  
kubectl get pods  
kubectl get svc  
kubectl port-forward svc/java-rest-api-service 8081:8080
```

Pruebas:

```
curl http://localhost:8081/api/health  
curl http://localhost:8081/api/products
```

Resultado esperado:

```
La API responde correctamente desde Kubernetes.
```

Conclusión:

```
La REST API Java queda desplegada correctamente mediante Helm.
```

Prueba 15 — Pruebas unitarias de Java

Comando:

```
cd java-rest-api
```

```
docker run --rm -v "${PWD}:/app" -w /app maven:3.9.9-eclipse-temurin-17 mvn test
```

Resultado observado:

```
Tests run: 17, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0  
BUILD SUCCESS
```

Conclusión:

Las pruebas unitarias de la API Java validan el servicio, los endpoints y el manejo de errores.

Prueba 16 — Apache Server con Docker

Comandos:

```
docker build -t apache-server:latest ./apache-server  
docker run --rm -p 8082:80 apache-server:latest
```

Abrir:

```
http://localhost:8082
```

También:

```
curl http://localhost:8082  
curl http://localhost:8082/style.css
```

Resultado esperado:

Apache devuelve el HTML y el CSS de la página.

Conclusión:

Apache funciona como servidor origen de contenido estático.

Prueba 17 — Apache Server con Helm

Comandos:

```
helm upgrade --install apache-server ./charts/apache-server
kubectl get pods
kubectl get svc
kubectl port-forward svc/apache-server-service 8084:80
```

Pruebas:

```
curl http://localhost:8084
curl http://localhost:8084/style.css
```

Resultado esperado:

El servicio Apache responde correctamente desde Kubernetes.

Conclusión:

El Apache Server queda desplegado correctamente mediante Helm.

Prueba 18 — DNS Interceptor

Comando sugerido:

```
nslookup <dominio> 127.0.0.1
```

Resultado esperado:

El DNS Interceptor debe recibir la consulta, procesar el dominio y responder con la dirección de la Zonal Cache correspondiente.

Conclusión:

Esta sección debe completarse con evidencia real de Persona 1, incluyendo dominio probado, puerto usado y logs del servicio.

Recomendaciones

1. Mantener todos los valores configurables mediante variables de entorno, especialmente URLs, puertos, JWT_SECRET y credenciales de Firebase.
 2. No subir credenciales reales al repositorio. Usar `.env.example` para mostrar la estructura esperada.
 3. Ejecutar pruebas unitarias antes de construir imágenes Docker finales.
 4. Probar primero cada componente de forma aislada antes de hacer pruebas de integración.
 5. Mantener actualizados los Helm Charts, ya que el proyecto depende de la automatización con Kubernetes.
 6. Usar nombres claros para los Services de Kubernetes, como `java-rest-api-service` y `apache-server-service`.
 7. Documentar todos los endpoints con método, ruta, body esperado y respuesta esperada.
 8. Probar la Zonal Cache con contenido JSON, HTML, CSS, HTTP externo y HTTPS externo.
 9. Mantener logs descriptivos en cada componente para facilitar la defensa del proyecto.
 10. Coordinar temprano los contratos entre DNS Interceptor, Zonal Cache y API Node.js.
-

Conclusiones

1. El proyecto permitió aplicar conceptos de capa de aplicación y capa de transporte usando HTTP, DNS, TCP y UDP.
2. La arquitectura por componentes ayudó a separar responsabilidades entre DNS Interceptor, Zonal Cache, UI, APIs y servidores origen.
3. La Zonal Cache es el componente central del sistema porque integra caché en disco, autenticación, configuración dinámica y comunicación con servidores origen.
4. Los algoritmos de reemplazo permiten administrar el espacio limitado del caché y decidir qué recurso eliminar cuando se alcanza el límite configurado.
5. Firebase Firestore facilitó la administración dinámica de dominios, URLs, políticas de caché y credenciales.
6. La UI permite administrar el sistema de forma visual, evitando modificar manualmente la base de datos.
7. JWT es útil para proteger endpoints administrativos porque permite manejar sesiones sin guardar estado en el servidor.
8. bcrypt mejora la seguridad al evitar que las contraseñas se almacenen en texto plano.

9. La REST API Java permitió probar respuestas dinámicas en formato JSON mediante endpoints GET, POST, PUT y DELETE.
 10. El Apache Server permitió probar contenido estático como HTML y CSS.
-