

Relatório Projeto Final

Integration Gateway

Gerenciamento Avançado de Containers

Allef Oliveira Ramos
Fernanda de Oliveira da Costa
Pedro Henrique Oliveira Dias
Juliana Ballin Lima
Camila Felix dos Reis

Projeto 5 | Turma 2026
06 de May de 2026

1. Contexto do Problema

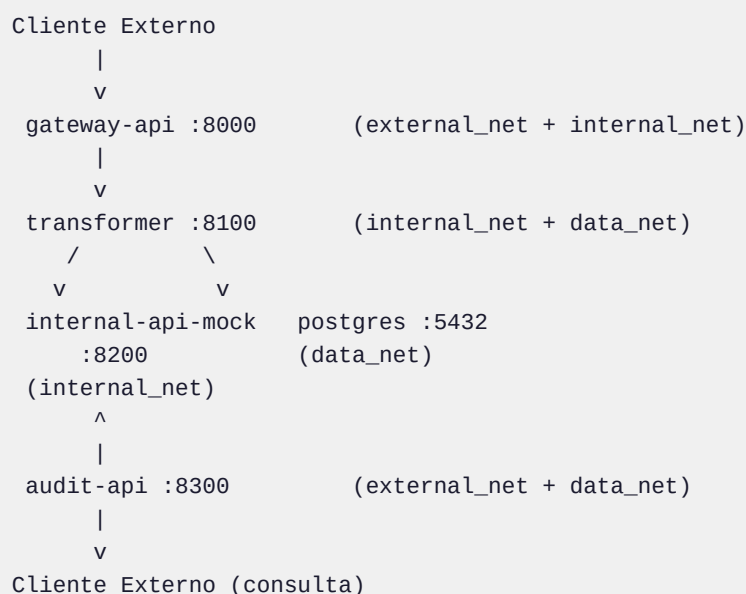
Empresas com sistemas legados recebem dados externos em formatos incompatíveis com seus contratos internos. O projeto implementa uma camada intermediária que atua como ponte entre clientes externos e a API interna, garantindo validação, transformação e rastreabilidade completa das integrações.

Responsabilidades da camada intermediária

- Recebe pedidos externos via HTTP
- Valida e transforma o payload para o contrato legado
- Encaminha para a API interna
- Registra auditoria completa no banco de dados
- Expõe endpoints de consulta de rastreabilidade

2. Arquitetura Geral

O ambiente é composto por cinco serviços orquestrados via Docker Compose, distribuídos em três redes isoladas conforme responsabilidade.



3. Serviços

Serviço	Imagem	Porta Host	Função
gateway-api	build local	8000	Ponto de entrada externo
transformer	build local	interno	Valida, transforma e audita

Serviço	Imagem	Porta Host	Função
internal-api-mock	build local	interno	Simula o sistema legado
postgres	postgres:15-alpine	nenhuma	Persistência de auditoria
audit-api	build local	8300	Consulta de histórico

Postgres sem porta exposta: acessível apenas via data_net.

4. Redes e Isolamento

Rede	Serviços	Finalidade
external_net	gateway-api, audit-api	Tráfego externo controlado
internal_net	gateway-api, transformer, internal-api-mock	Comunicação interna entre serviços
data_net	transformer, audit-api, postgres	Banco de dados isolado

Por que o gateway precisa de duas redes?

O gateway-api é a fronteira do sistema: recebe requisições de fora via external_net e as repassa internamente via internal_net. Sem participar das duas redes, o serviço não conseguiria fazer a ponte entre os dois domínios.

Por que o Postgres não está na external_net?

Dados sensíveis de auditoria não devem ser expostos à rede externa. Apenas transformer e audit-api acessam o banco via data_net, seguindo o princípio do menor privilégio.

5. Volumes e Persistência

Volume	Tipo	Finalidade
postgres_data	named volume	Auditoria persiste entre reinicializações
./db/init.sql	bind mount	Script de inicialização do banco

6. Healthchecks

Todos os serviços expõem /health monitorado pelo Docker. A configuração depends_on com condition: service_healthy garante a ordem de inicialização: o transformer só sobe após o postgres estar acessível.

Serviço	Endpoint	Intervalo	Timeout	Retries
gateway-api	GET /health	10s	5s	3
transformer	GET /health	10s	5s	3
internal-api-mock	GET /health	10s	5s	3

Serviço	Endpoint	Intervalo	Timeout	Retries
audit-api	GET /health	10s	5s	3
postgres	pg_isready	10s	5s	5

O transformer verifica a conexão com o banco em seu /health e só reporta healthy quando o postgres está acessível.

7. Limites de Recursos

Configurados via `deploy.resources.limits` no Compose, garantindo que nenhum serviço consuma recursos além do necessário.

Serviço	CPUs	Memória
gateway-api	0.25	128m
transformer	0.50	256m
internal-api-mock	0.25	128m
audit-api	0.25	128m
postgres	0.50	256m

8. Hardening (Segurança)

As configurações de hardening foram aplicadas nos quatro serviços Python, seguindo o princípio do menor privilégio.

Configuração	Valor	Finalidade
user	1000:1000	Não roda como root
read_only	true	Filesystem somente leitura
tmpfs	/tmp	Escrita permitida apenas em /tmp
cap_drop	ALL	Remove todas as capabilities Linux
security_opt	no-new-privileges:true	Impede escalada de privilégios

8.1 Evidência 06: docker inspect

```
Memory: 268435456   (diferente de 0)
NanoCpus: 500000000 (diferente de 0)
ReadonlyRootfs: true
CapDrop: ["ALL"]
SecurityOpt: ["no-new-privileges:true"]
```

Evidência 06: docker inspect confirmando hardening

```
User=1000:1000 Memory=268435456 NanoCpus=500000000 ReadonlyRootfs=true CapDrop=["ALL"] SecurityOpt=["no-new-privileges:true"]
integration-gateway git:(develop) []
```

9. Demo: Fluxo Normal

9.1 Subir o ambiente

```
docker compose up -d --build
docker compose ps # todos healthy
```

Evidência 01: docker compose ps com todos os serviços healthy

NAME	IMAGE	COMMAND	SERVICE	CREATED	STATUS	PORTS
integration-gateway-audit-api-1	integration-gateway-audit-api	"python app.py"	audit-api	22 hours ago	Up 2 hours (healthy)	0.0.0.0:8300->8300/tcp, [::]:8300->8300/tcp
integration-gateway-gateway-api-1	integration-gateway-gateway-api	"python app.py"	gateway-api	22 hours ago	Up 2 hours (healthy)	0.0.0.0:8000->8000/tcp, [::]:8000->8000/tcp
integration-gateway-internal-api-mock-1	integration-gateway-internal-api-mock	"python app.py"	internal-api-mock	22 hours ago	Up 2 hours (healthy)	
integration-gateway-postgres-1	postgres:15-alpine	"docker-entrypoint.s."	postgres	22 hours ago	Up 2 hours (healthy)	5432/tcp
integration-gateway-transformer-1	integration-gateway-transformer	"python app.py"	transformer	22 hours ago	Up 2 hours (healthy)	

9.2 Verificar healthchecks

```
docker compose exec gateway-api python -c "import urllib.request; print(urllib.request.urlopen('http://gateway-api:8000/health'))"
docker compose exec audit-api python -c "import urllib.request; print(urllib.request.urlopen('http://audit-api:8300/health'))"
```

Evidência 02: Endpoints /health respondendo corretamente

```
{"hostname": "047b5d55df9a", "service": "gateway-api", "status": "healthy", "transformer_url": "http://transformer:8100/transform"}
{"hostname": "d6f0a6f87593", "service": "audit-api", "status": "healthy"}
→ integration-gateway git:(develop) █
```

9.3 Payload válido: resposta esperada 201

```
sh scripts/send_valid_order.sh
# transformer_version: stable-v1, status: success
```

Evidência 03: Resposta 201 com status success

```
{"correlation_id": "demo-valid-001", "gateway": "accepted", "transformer_response": {"correlation_id": "demo-valid-001", "internal_response": {"internal_hostname": "4b2c2de35e9f", "legacy_order_id": "EXT-2026-0001", "legacy_protocol": "LEGACY_ORDER_V1", "processed_at": "1778079145.124516", "status": "accepted"}, "status": "success", "transformer_version": "stable-v1"}, "transformer_status": "201"}
→ integration-gateway git:(develop) █
```

9.4 Payload inválido: resposta esperada 400

```
sh scripts/send_invalid_order.sh
# error: missing required external fields
```

Evidência 04: Resposta 400 com campos ausentes

```
{"correlation_id": "demo-invalid-001", "gateway": "accepted", "transformer_response": {"correlation_id": "demo-invalid-001", "error": "missing required external fields: ['order_id']", "status": "failed", "transformer_version": "stable-v1"}, "transformer_status": "400"}
→ integration-gateway git:(develop) █
```

9.5 Consultar auditoria

```
docker compose exec audit-api python -c "import urllib.request; print(urllib.request.urlopen('http://audit-api:8300/audit'))"
# SUCCESS: 3 | stable-v1
```

Evidência 05: /audits/summary no fluxo normal

```
{
  "correlation_id": "demo-valid-001",
  "gateway": "accepted",
  "transformer_response": {
    "correlation_id": "demo-valid-001",
    "internal_response": {
      "internal_hostname": "898595578de2",
      "legacy_order_id": "EXT-2026-0001",
      "legacy_protocol": "LEGACY_ORDER_V1",
      "processed_at": 1778081628.4963708,
      "status": "accepted",
      "status": "success",
      "transformer_version": "stable-v1",
      "transformer_status": 201
    }
  }
}

{
  "correlation_id": "demo-invalid-001",
  "gateway": "accepted",
  "transformer_response": {
    "correlation_id": "demo-invalid-001",
    "error": "missing required external fields: ['order_id']",
    "status": "failed",
    "transformer_version": "stable-v1",
    "transformer_status": 400
  }
}

[{"status": "FAILED", "total": 1, "transformer_version": "stable-v1"}, {"status": "SUCCESS", "total": 1, "transformer_version": "stable-v1"}]
```

➤ integration-gateway git: (develop) []

10. Incidente: transformer broken-v2

Uma nova versão do transformer foi publicada com bug de contrato. O broken-v2 envia campos com nomes incorretos ao sistema legado, causando falha na integração.

10.1 Divergência de contrato

Versão	Campos enviados	Campos esperados pelo legado
broken-v2	order_id, items, sku, qty	legacy_order_id, legacy_items, legacy_sku, legacy_qty

10.2 Reproduzir o incidente

```
docker compose -f docker-compose.yml -f docker-compose.incident.yml up -d --build transformer
sh scripts/send_valid_order.sh
# 502: transformer_version: broken-v2, status: failed
```

Evidência 07: Resposta 502 retornada pelo broken-v2

```
aguardando transformer healthy...
aguardando transformer healthy...
aguardando transformer healthy...
aguardando transformer healthy...
aguardando transformer healthy...
aguardando transformer healthy...
aguardando transformer healthy...
aguardando transformer healthy...
aguardando transformer healthy...
aguardando transformer healthy...
{"correlation_id":"incident-1778880854","gateway":"accepted","transformer_response":{"correlation_id":"incident-1778880854","internal_response":{"error":"contract violation","missing_fields":["legacy_order_id","legacy_customer_code","legacy_total_items","legacy_items"],"status":"rejected"},"internal_status":422,"status":"failed","transformer_version":"broken-v2"},"transformer_status":502}
integration-gateway git:(develop) █
```

11. Diagnóstico pelo Log

O diagnóstico foi feito cruzando dois logs. O internal-api-mock registrou os campos ausentes no payload recebido. O transformer registrou o status HTTP 422 retornado pelo mock.

11.1 Log do transformer

```
[transformer] starting on port 8100 version=broken-v2
[transformer] FAILED correlation_id=demo-valid-001 internal_status=422
```

Evidência 08: Logs do transformer broken-v2

```
transformer-1 | [transformer] starting on port 8100 version=broken-v2
transformer-1 | * Serving Flask app 'app'
transformer-1 | * Debug mode: off
transformer-1 | WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.
transformer-1 | * Running on all addresses (0.0.0.0)
transformer-1 | * Running on http://127.0.0.1:8100
transformer-1 | * Running on http://172.23.0.4:8100
transformer-1 | Press CTRL+C to quit
transformer-1 | 127.0.0.1 - - [06/May/2026 15:09:04] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
transformer-1 | [transformer] FAILED correlation_id=incident-1778880144 internal_status=422
transformer-1 | 172.22.0.4 - - [06/May/2026 15:09:04] "POST /transform HTTP/1.1" 502 -
transformer-1 | 127.0.0.1 - - [06/May/2026 15:09:14] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
transformer-1 | 127.0.0.1 - - [06/May/2026 15:09:25] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
transformer-1 | 127.0.0.1 - - [06/May/2026 15:09:35] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
transformer-1 | 127.0.0.1 - - [06/May/2026 15:09:46] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
transformer-1 | 127.0.0.1 - - [06/May/2026 15:09:56] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
```

11.2 Log do internal-api-mock

```
[internal-api-mock] rejected
missing=[legacy_order_id, legacy_customer_code,
        legacy_total_items, legacy_items]
payload={...}
```

Evidência 09: Logs do internal-api-mock rejeitando campos

```
internal-api-mock-1 | 127.0.0.1 - - [06/May/2026 15:08:53] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
internal-api-mock-1 | 127.0.0.1 - - [06/May/2026 15:09:04] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
internal-api-mock-1 | [internal-api-mock] rejected missing=[legacy_order_id, legacy_customer_code, legacy_total_items, legacy_items] payload={'order_id': 'EXT-2026-0001', 'customer_code': 'CUST-ALPHA', 'total_items': 30, 'items': [{'sku': 'MB-001', 'qty': 10}, {'sku': 'RAM-008', 'qty': 20}], 'source_contract': 'BROKEN_EXTERNAL_ORDER_V3', 'transformed_at': 1778880144.83715, 'transformer_hostname': '3aea3f03ad36'}
internal-api-mock-1 | 127.22.0.3 - - [06/May/2026 15:09:04] "POST /Legacy/orders HTTP/1.1" 422 -
internal-api-mock-1 | 127.0.0.1 - - [06/May/2026 15:09:15] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
```

11.3 Confirmação via auditoria

```
docker compose exec audit-api python -c "import urllib.request; print(urllib.request.urlopen('http://'))"
# FAILED | broken-v2: 1 registro
```

Evidência 10: /audits/summary durante o incidente

```
[{"status": "FAILED", "total": 14, "transformer_version": "broken-v2"}, {"status": "SUCCESS", "total": 5, "transformer_version": "stable-v1"}, {"status": "FAILED", "total": 2, "transformer_version": "stable-v1"}]
integration-gateway git:(develop) []
```

Causa raiz: campos renomeados sem atualizar o contrato legado, violando o contrato `LEGACY_ORDER_V1`.

12. Rollback e Correção

O rollback consistiu em recompilar o transformer sem o override do arquivo de incidente, restaurando a versão stable-v1.

12.1 Restaurar versão estável

```
docker compose up -d --build transformer
# versão stable-v1 volta ao ar
```

Evidência 11: Rollback para stable-v1

```
=> [internal-api-mock] resolving provenance for metadata file 0.0s
=> [transformer] resolving provenance for metadata file 0.0s
[+] up 5/5
✓ Image integration-gateway-transformer Built 4.1s
✓ Image integration-gateway-internal-api-mock Built 4.1s
✓ Container integration-gateway-postgres-1 Healthy 21.0s
✓ Container integration-gateway-internal-api-mock-1 Healthy 32.5s
✓ Container integration-gateway-transformer-1 Started 22.4s
• integration-gateway git:(develop) []
```

12.2 Validar

```
docker compose logs transformer | grep version=stable-v1
sh scripts/send_valid_order.sh
# 201: transformer_version: stable-v1, status: success

docker compose exec audit-api python -c "import urllib.request; print(urllib.request.urlopen('http://'))"
# SUCCESS | stable-v1: 4 registros
# FAILED | broken-v2: 1 registro (histórico imutável)
```

Evidência 12: Validação pós-rollback

```
{
  "correlation_id": "rollback-1778080854",
  "gateway": "accepted",
  "transformer_response": {
    "correlation_id": "rollback-1778080854",
    "internal_response": {
      "internal_hostname": "da8abecfbd8",
      "legacy_order_id": "EXT-2026-0001",
      "legacy_protocol": "LEGACY_ORDER_V1",
      "processed_at": "1778080854.5110328",
      "status": "accepted",
      "status": "success",
      "transformer_version": "stable-v1",
      "transformer_status": "201"
    }
  }
}

[{"status": "FAILED", "total": 14, "transformer_version": "broken-v2"}, {"status": "SUCCESS", "total": 6, "transformer_version": "stable-v1"}, {"status": "FAILED", "total": 2, "transformer_version": "stable-v1"}]
• integration-gateway git:(develop) []
```

Os registros de falha não foram corrigidos. A auditoria é imutável e serve como prova histórica do ocorrido.

13. Como a Auditoria Ajudou

O endpoint `/audits/summary` agrupou registros por status e `transformer_version`, tornando o diagnóstico imediato.

status	transformer_version	total
SUCCESS	stable-v1	4
FAILED	broken-v2	1
FAILED	stable-v1	1

- Quando os erros começaram: versão broken-v2
- Quando foram resolvidos: versão stable-v1 voltou ao ar
- O que falhou: contrato legado violado

- docker inspect confirma limites e hardening aplicados corretamente

14. Respostas às Perguntas do Projeto

14.1 Por que o Postgres não deve estar na rede externa?

O banco armazena registros de auditoria com dados sensíveis das integrações. Expô-lo à rede externa criaria um vetor de ataque direto ao dado persistido. O isolamento via `data_net` garante que somente os serviços autorizados (`transformer` e `audit-api`) consigam acessar o banco, em conformidade com o princípio do menor privilégio.

14.2 Por que o Gateway precisa de duas redes?

O gateway-api é o único ponto de contato entre o mundo externo e a infraestrutura interna. Para cumprir esse papel ele precisa estar em `external_net` (receber requisições externas) e em `internal_net` (encaminhá-las ao `transformer`). Sem participar das duas redes, o serviço não conseguiria fazer a ponte entre os domínios.

14.3 Qual serviço conhece o contrato legado?

O `transformer` é o único serviço que conhece o contrato `LEGACY_ORDER_V1`. Ele traduz os campos externos (`order_id`, `customer_code`, `total_items`, `items`) para os campos esperados pelo sistema legado (`legacy_order_id`, `legacy_customer_code`, etc.). Qualquer mudança de contrato deve ser implementada e testada exclusivamente nele antes do deploy.

14.4 Como a falha foi identificada pelos logs?

O diagnóstico foi feito cruzando dois logs: o `internal-api-mock` registrou exatamente os campos ausentes no payload, indicando o que o `transformer` deveria ter enviado. O `transformer`, por sua vez, registrou o status HTTP 422 retornado pelo mock. Com o campo `transformer_version` presente em cada registro de auditoria, foi possível correlacionar imediatamente as falhas à versão `broken-v2`.

14.5 O rollback corrigiu as integrações já registradas como falha?

Não. Os registros de falha gerados pela versão `broken-v2` permanecem inalterados na base de auditoria. Isso é intencional: a auditoria serve como prova histórica imutável do que aconteceu, permitindo rastrear quando os erros começaram e terminaram. O rollback corrige apenas as integrações processadas a partir do momento em que o `stable-v1` voltou ao ar.

14.6 Qual a importância de versionar contratos?

A presença do campo `transformer_version` em cada registro de auditoria foi decisiva para o diagnóstico. Sem esse campo, seria impossível determinar se as falhas foram causadas por uma mudança de versão do `transformer`, por dados inválidos dos clientes ou por instabilidade do sistema legado. O versionamento transforma a auditoria de um simples log de erros em uma ferramenta de rastreabilidade precisa.

15. Aprendizados Principais

- Isolamento de redes por responsabilidade evita exposição desnecessária de serviços
- `depends_on` com `healthcheck` garante inicialização segura e ordenada dos serviços
- Auditoria com `transformer_version` é fundamental para rastrear incidentes com precisão
- Hardening (`read_only`, `cap_drop`, `no-new-privileges`) é configurável no Compose sem alterar o código
- Rollback rápido é possível pois o `docker-compose.incident.yml` sobrescreve apenas o build do transformer
- Logs estruturados (`[serviço] campo=valor`) permitem diagnóstico sem acesso direto ao banco