## Business Observability - Demo (DQL Input Hidden)

# Introdução

Este notebook demonstra como a observabilidade de logs pode ser usada não apenas para troubleshooting técnico, mas também para gerar insights de negócio em tempo real.

Aqui analisamos duas aplicações:

- Legacy app → dados não estruturados
- Modern app → logs estruturados

E mostramos como falhas impactam diretamente métricas críticas:

- Pedidos processados
- · Pagamentos recusados
- Indisponibilidade de estoque

Repositório público desta demo [7]

## Visão dos 10 Logs Mais Recentes

Validação dos últimos eventos ingeridos no dataset demo.

Cada log já está enriquecido com service.name e severity, facilitando correlação entre sistemas.

P Insight: confirma ingestão em tempo real e o pipeline de enriquecimento.

#### Explore logs

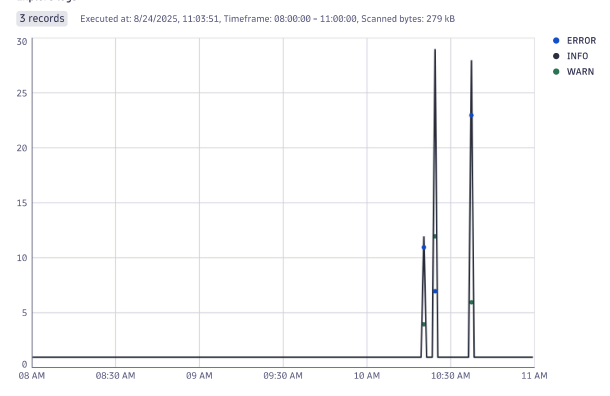
**10 records** Executed at: 8/24/2025, 11:03:45, Timeframe: 08:00:00 – 11:00:00, Scanned bytes: 282 kB

timestamp	service.name	severity	content	
8/24/2025, 10:59:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F
8/24/2025, 10:58:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F
8/24/2025, 10:57:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F
8/24/2025, 10:56:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F
8/24/2025, 10:55:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F
8/24/2025, 10:54:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F
8/24/2025, 10:53:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F
8/24/2025, 10:52:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F
8/24/2025, 10:51:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F
8/24/2025, 10:50:55 AM	modern-app	INFO	Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Paymer	nt F

### Tendência de Pedidos Processados vs Falhas

Distribuição de logs por severidade ao longo do tempo:

- INFO → pedidos processados com sucesso
- WARN → falhas de negócio (ex.: estoque)
- ERROR → falhas críticas (ex.: pagamento)
  - 💡 Insight: mostra a evolução temporal dos principais KPIs de negócio, permitindo identificar picos anômalos.



## Causas de Falhas (Business Failures)

Ranking das falhas mais recorrentes:

- · Pagamentos recusados
- Indisponibilidade de estoque
- Outros erros críticos

💡 Insight: permite priorizar se a dor maior está no financeiro (gateway de pagamento) ou operacional (estoque).

## Legacy App

**67 records** Executed at: 8/24/2025, 11:03:57, Timeframe: 08:00:00 – 11:00:00, Scanned bytes: 129 kB

service.name	content	total status
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID:	2023) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID:	2349) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID:	2414) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID:	3513) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID:	3713) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID:	3877) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1\right\} =\left\{ 1\right\}$	4827) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1\right\} =\left\{ 1\right\}$	5673) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1\right\} =\left\{ 1\right\}$	5674) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1,2,\ldots,4\right\} =\left\{ 1,2,\ldots,4\right\} $	5968) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1,2,\ldots,4\right\} =\left\{ 1,2,\ldots,4\right\} $	6044) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1,2,\ldots,4\right\} =\left\{ 1,2,\ldots,4\right\} $	6479) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1\right\} =\left\{ 1\right\}$	7075) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1\right\} =\left\{ 1\right\}$	7385) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1\right\} =\left\{ 1\right\}$	7745) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID: $% \left\{ 1\right\} =\left\{ 1\right\}$	8543) 1 WARN
legacy-app	Order failed due to out of stock (Order ID:	9756) 1 WARN

#### Modern App

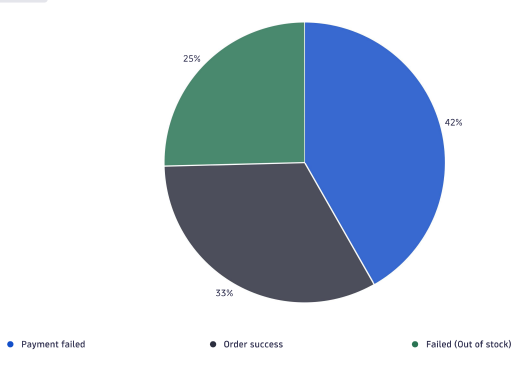
#### Explore logs

**67 records** Executed at: 8/24/2025, 11:05:32, Timeframe: 08:00:00 – 11:00:00, Scanned bytes: 258 kB

```
service.name | content
                                                                                    total stati
                                                                                      140 INFC
modern-app
           Periodic log: 28 orders processed, 6 errors (Payment Failures: 3, Ou...
modern-app
           Periodic log: 72 orders processed, 24 errors (Payment Failures: 16, ...
                                                                                       23 INFC
                                                                                       12 INFO
modern-app
           Periodic log: 56 orders processed, 15 errors (Payment Failures: 8, 0...
modern-app
           Periodic log: 35 orders processed, 7 errors (Payment Failures: 4, Ou...
                                                                                        4 INFC
modern-app
           Order 13329 failed: Payment declined trace_id=82e81093dec3ac1ad18fc5...
                                                                                        1 ERR
                                                                                        1 ERR
modern-app
           Order 14503 failed: Payment declined trace_id=6b064e75294df3c1f2b99e...
modern-app
           Order 183195 failed: Out of stock trace_id=c3fb46395a2e8fbf3cd6c8c3f...
                                                                                        1 WAR
modern-app
          Order 220695 failed: Payment declined trace_id=aada469526fcfbf361983...
                                                                                        1 ERR
modern-app
           Order 253004 failed: Payment declined trace_id=3a8c5d45c4ddc6bb68b03...
                                                                                        1 ERR
                                                                                        1 ERR
modern-app
          Order 375571 failed: Payment declined trace_id=9ff804d17f5f52e07e655...
           Order 386709 failed: Out of stock trace_id=f9c6bcbb830777d77e0d7f126...
                                                                                        1 WAR
modern-app
                                                                                        1 ERR
modern-app
          Order 388917 failed: Payment declined trace_id=d6decdfd160984c7fd27a...
modern-app
           Order 458588 failed: Payment declined trace_id=6df8b11bbe60df9f01658...
                                                                                        1 ERR
                                                                                        1 WAR
modern-app
           Order 499578 failed: Out of stock trace_id=358d14dd0853a87baac27b63a...
                                                                                        1 ERR
modern-app
           Order 565641 failed: Payment declined trace_id=b2e3072b352b22884ffb0...
           Order 651905 failed: Payment declined trace_id=b058bb7c88eb150294fa9...
                                                                                        1 FRR
modern-app
```

# Porcentagem por Tipos de Falhas

**3 records** Executed at: 8/24/2025, 11:06:42, Timeframe: 08:00:00 – 11:00:00, Scanned bytes: 387 kB



## **Comparativo Legacy vs Modern App**

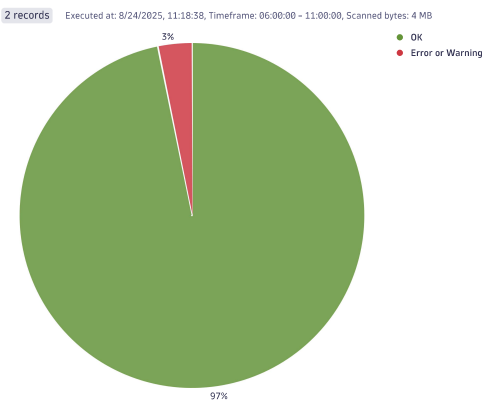
A comparação entre as duas aplicações revela um contraste crítico:

- Legacy App → taxa de sucesso 97% (opera de forma estável, poucas falhas)
- Modern App → taxa de sucesso apenas 19% (mais de 8 em cada 10 pedidos falham)

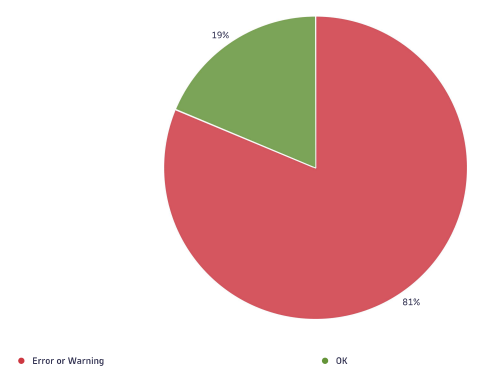
🕍 Alerta: Apesar de adotar uma arquitetura moderna, o novo sistema apresenta uma taxa de insucesso muito superior ao legado.

Isso reforça a necessidade urgente de revisão de design, testes de resiliência e análise de dependências externas.

### **Explore logs**



2 records Executed at: 8/24/2025, 11:11:28, Timeframe: 06:00:00 - 11:00:00, Scanned bytes: 384 kB



## Resumo Executivo

Nesta demo, partimos de eventos técnicos (logs) e extraímos métricas de negócio:

- Quantidade de pedidos processados
- Percentual de falhas de pagamento
- Impacto da indisponibilidade de estoque

Esse é o diferencial da observabilidade moderna: transformar telemetria em insights para o negócio. O mesmo modelo pode ser estendido para conversão, churn e NPS, conectando TI e negócio em tempo real



Para este caso de uso, os logs poderiam ser transformados em BizEvents já no pipeline de ingestão. Benefícios:

- Redução de custo de armazenamento no Grail com métricas, possibilitando um maior e melhor uso do Grail com dados relevantes.
- Maior performance nas consultas, já que apenas campos de negócio relevantes (order\_id, status, amount) seriam mantidos.