

6.7 - Dashboards que comunicam

Data sources, painéis e hierarquia de diagnóstico

Os blocos de construção do Grafana

Data source, painel, dashboard e variáveis

- **Data source conecta o Grafana à fonte de dados**
 - Prometheus, Loki, bancos SQL e muitos outros
- **Painel é a unidade visual de uma consulta**
 - Gráfico, tabela, número único ou mapa de calor
- **Dashboard agrupa painéis com um propósito comum**
 - Um por serviço ou por jornada de diagnóstico
- **Variáveis de template tornam o dashboard dinâmico**
 - um seletor de serviço reaproveita o mesmo painel para todos

47 painéis e ninguém sabia por onde começar

- **Dashboard operacional tinha 47 painéis lado a lado**
 - Plantão gastava 15 minutos só escolhendo onde olhar

LUNALOG

O dashboard operacional da LunaLog tinha 47 painéis, fruto de meses de gente adicionando 'só mais um gráfico'. Durante um incidente às duas da manhã, o desenvolvedor de plantão passou quinze minutos apenas decidindo qual painel olhar primeiro. A reformulação trocou quantidade por hierarquia: no topo, os sintomas que o usuário sente, latência, erros e disponibilidade; abaixo, as causas a investigar, CPU, memória e queries lentas; à direita, o contexto histórico. Os 47 painéis viraram 12, organizados por prioridade de diagnóstico, e o incidente seguinte foi resolvido em minutos.

Dashboard que atrapalha e que ajuda

Anti-patterns comuns

- Dezenas de painéis sem hierarquia
- Tudo com a mesma importância visual
- Métricas técnicas misturadas com sintomas
- Nenhuma pista de por onde começar

Painel operacional efetivo

- Sintomas do usuário sempre no topo
- Causas para investigar logo abaixo
- Contexto histórico à margem
- Caminho de diagnóstico óbvio no layout

Organize por prioridade de diagnóstico

- Pergunte o que o plantão precisa ver primeiro
- O layout deve guiar o olho de cima para baixo

Bom dashboard de incidente conta uma história em ordem: primeiro o sintoma que dói no usuário, depois a causa provável, por fim o histórico. Se o plantonista precisa pensar onde olhar, o dashboard falhou no design.

- Menos painéis bem ordenados valem mais que dezenas dispersos



Dashboards bem desenhados mostram o estado do sistema para quem está olhando. Mas e quando ninguém está olhando, às três da manhã? Aí entram os alertas. O problema é que alertas mal calibrados disparam o tempo todo, e quando tudo alerta, nada alerta. A LunaLog recebia 180 alertas por semana e aprendeu, do jeito mais cansativo, qual era o número que realmente importava.

Alertas baseados em SLO e custos em escala