



Somos a maior plataforma de transporte rodoviário de cargas da América Latina.

Utilizamos tecnologia para conectar as transportadoras aos caminhoneiros, revertendo o cenário atual de alta capacidade ociosa dos caminhões, insegurança e burocracia. Isso é possível por meio da digitalização.

Economizando até 25% nos custos de transporte, aumentando o lucro dos caminhoneiros em 50% e reduzindo as emissões de CO2.



Lidero a frente de SRE e DevOps na Frete, com. Atuando na condução de tecnologias OpenSource, soluções SaaS e Cloud, integrando times multidisciplinares de Engenharia para garantir acesso às métricas certas em tempo real. Experiência abrangente e abordagem inovadora em SRE e DevOps, promovendo eficiência operacional e a resiliência dos sistemas, estabelecendo um padrão de excelência em desenvolvimento e operações.





R\$ 100 bi

Em transações



R\$ 2,5 tri

Em valor de mercadoria transportada



90%

De crescimento anual



Empresa pioneira em tecnologia
Eleita pelo Fórum Econômico Mundial.

100 mais inovadoras do mundo Eleita pela Fast Company.



615 mil

Caminhoneiros cadastrados e ativos



Mais de

1,7 milhão

De transportes mensais



2^a Maior

Plataforma de transporte rodoviário do mundo



Custos logísiticos somam

12% PIB Brasileiro

R\$ 890 bilhões



Visão Geral sobre OpenTelemetry

OpenTelemetry é um framework e toolkit de Observabilidade pensado para a **geração** e **gestão** dos sinais de **telemetria**: métricas, traces e logs.

Instrumentar aplicações, **coletar** os sinais e **enviar** para uma aplicação back-end para processar, armazenar e exibir os dados coletados.



Visão Geral sobre OpenTelemetry

Sua principal característica é ser **agnóstico** de ferramental ou fornecedor, permitindo que sua adoção possa se dar através de uma variedade de componentes de observabilidade, sejam comerciais ou de código aberto.

Outras características fundamentais são: portabilidade, extensibilidade e flexibilidade

Projeto CNCF (https://opentelemetry.io/)



Visão Geral sobre OpenTelemetry

Portabilidade

Quando decido trocar o meu backend de traces para outro com suporte ao OTLP

Flexibilidade

Caso queira exportar o mesmo sinal para mais de um backend

Extensibilidade

Criar um novo exporter para um backend que ainda não oferece suporte ao OTLP





Conceitos Fundamentais do OpenTelemetry

- Quando adotar OpenTelemetry?
 - Aplicações Cloud-Native e arquitetura de micro-serviços
 - Padronizar a instrumentação
 - Portabilidade e flexibilidade (Dev x Prod)





Padrões e Protocolos

como o OpenTelemetry padroniza a coleta e exportação de dados de telemetria.

- A especificação cobre cada componente do projeto e seu comportamento esperado
- O protocolo OTLP também faz parte da spec e define como os dados trafegam entre as aplicações e o Collector ou algum backend que implementa OTLP
 - Arquitetura cliente / servidor
 - gRPC e HTTP



Dados de Telemetria Como instrumentar?

Language	Traces	Metrics	Logs
<u>C++</u>	Stable	Stable	Stable
C#/.NET	Stable	Stable	Stable
Erlang/Elixir	Stable	Experimental	Experimental
Go	Stable	Stable	In development
Java	Stable	Stable	Stable
JavaScript	Stable	Stable	Experimental
PHP	Stable	Stable	Stable
Python	Stable	Stable	Experimental
Ruby	Stable	In development	In development
Rust	Beta	Alpha	Alpha
Swift	Stable	Experimental	In development





Arquitetura do OpenTelemetry SDKs, Collectors e Exporters

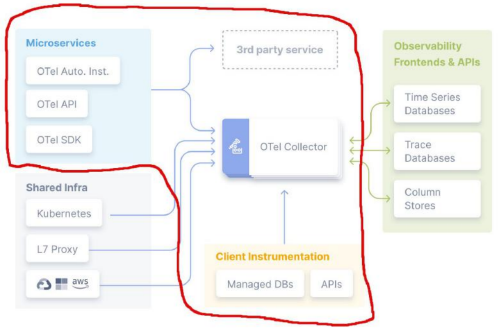
O OpenTelemetry é formado pelo conjunto dos seguintes componentes:

- Especificação
- Protocolo OTPL
- APIs e SDKs
- Collectors



To the second se

Arquitetura do OpenTelemetry SDKs, Collectors e Exporters

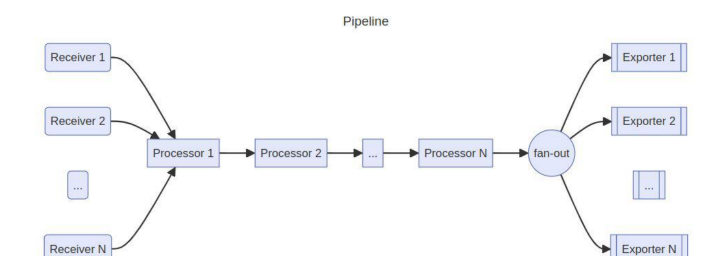






Arquitetura do OpenTelemetry Collectors

O Collector possui o papel de receber, processar e enviar os dados de telemetria para vários destinos além de ter suporte a vários protocolos:





config.yaml

```
receivers:
      grpc:
        endpoint: ${env:MY_POD_IP}:4317
exporters:
    endpoint: "http://tempo-gateway:4318"
      insecure: true
service:
  pipelines:
    traces:
      receivers: [otlp]
      exporters: [otlp]
```



Estratégia de Rollout

Como estamos migrando de SaaS para OpenTelemetry + OpenSource

- Métricas com Prometheus & Thanos
- Traces com Grafana Tempo (OTel)
- Logs com Grafana Loki





Desafios da Observabilidade

Quais os principais desafios em implementar o OpenTelemetry, OpenSource VS SaaS

- Garantir a sustentação dos diversos componentes da stack de Observabilidade
- Definir a melhor estratégia de deploy e escalabilidade do Collector
 - https://opentelemetry.io/docs/collector/scaling/
- Não introduzir gargalos de performance nas aplicações após a instrumentação





Desafios da Observabilidade

Quais os principais desafios em implementar o OpenTelemetry, OpenSource VS SaaS

- Monitorar saúde dos componentes, ex. Collector
- Controlar a ingestão e envio dos dados através de mecanismos de sampling e batching
- Começar com um sinal por vez



Dashboards e Integrações

Como os times visualizam e interagem com a telemetria no dia a dia

- Dashboards no Grafana
- Conseguimos manter as ferramentas que usávamos antes de fallback. Grafana e Prometheus





Como iniciar?

Como faço para testar e experimentar

- OpenTelemetry Community demo
 - https://github.com/open-telemetry/opentelemetry-demo
- otel-cli
 - https://github.com/equinix-labs/otel-cli



Vamos manter contato

Tech Blog Medium



medium.com/fretebras-tech

Trabalhe

conosco



fretebras.gupy.io

