

Deixei o Kiro Crew cuidar do pior "servidor" do mundo!

Agentes autônomos cuidando do que eu não queria mais cuidar!

Felipe KiKo

Quem é o KiKo?

- Cloud Architect, Developer e FinOps @ **Avantpro**
- +20 anos em Tech e colecionador de problemas!
- **AWS Community Builder** (Dev Tools)
- Leader do **AWS User Group Campinas**

Movido a curiosidade, desafios, Pokémon e café

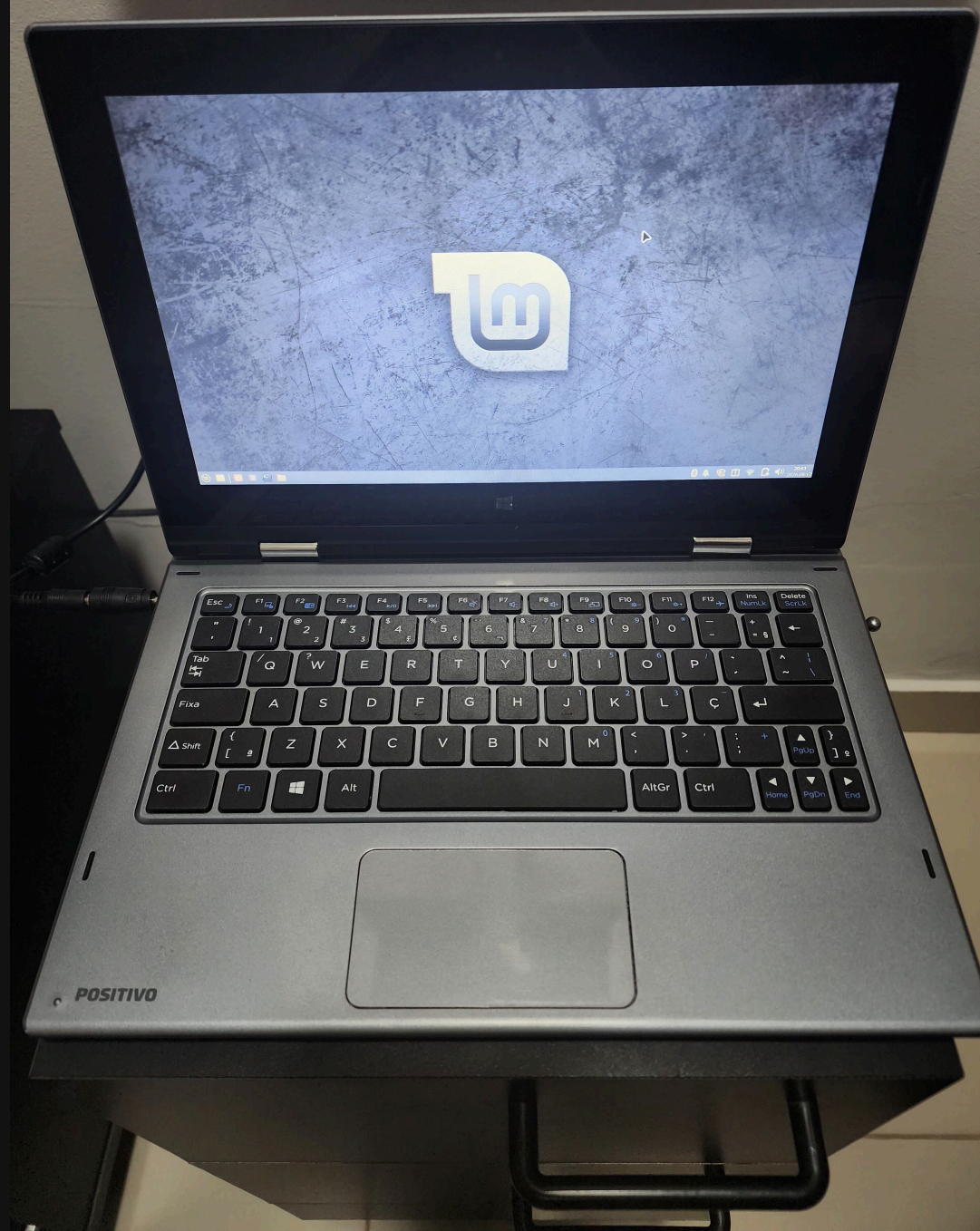


O pior "servidor" do mundo!

Sim...tadinho dele...



* O "SERVIDOR"



Positivo DUO ZR3630

AS SPECS QUE CHORAM!

COMPONENTE	SPEC
CPU	Intel Celeron
RAM	4 GB
Disco	32 GB flash
OS	Linux Mint 22 (XFCE)

PARA QUE ELE "SERVE"

- Experimentos **beeem** limitados
- Emprestar pro afilhado em workshops
- Me fazer passar **raiva**

Mas nele roda algo importante...

SISTEMA DE CONTROLE DE GASTOS PESSOAIS

- **Backend / Frontend:** Python
- **Banco:** MySQL
- **Infra:** Docker containers
- **Acesso:** Tailscale (SSH remoto)

O problema real

❶ Trava do nada

Com 4 GB de RAM...qualquer coisa fora do padrão e morre tudo

❷ SSH manual pra rebotar

Cada incidente = eu tenho que entrar lá e ver qual foi a da vez...

❸ Queries manuais pra relatórios

Todo dia, entrar via SSH e rodar SELECT para ver meus gastos

❹ Zero automação

Tudo na mão...até agora

O que é o Kiro Crew?

Kiro Crew em uma frase

"Um workspace de desenvolvimento persistente e open source que lembra seu contexto, aprende como você trabalha e coordena agentes autônomos, tudo dentro da sua máquina!"



Memória entre
sessões



Cron, Webhooks
Heartbeats



Open Source
Apache 2.0

O que faz ele diferente?

MEMÓRIA E APRENDIZADO

- **Skills:** Workflows viram habilidades permanentes
- **Lessons:** Correções viram aprendizado
- **Knowledge Graph:** Decisões e contexto indexados
- Tudo em Markdown, editável, inspecionável

TRABALHA ENQUANTO VOCÊ DORME

- **Cron schedules** com timezone
- **Webhooks** autenticados
- **Heartbeat monitors** em PRs e pipelines
- **7 camadas de segurança** (sandbox, auditoria, redação de credenciais)

O Setup

Kiro Crew + Positivo DUO = coragem

Arquitetura da solução

NO HOST

- **Kiro Crew** rodando direto no SO
- Acesso ao **docker** CLI
- Monitora recursos do host
- Se Docker morrer → Crew reinicia

NOS CONTAINERS

- **Backend** (Python) — app de gastos
- **MySQL** — dados financeiros
- Health checks expostos
- Logs acessíveis ao Crew

Por que fora do Docker? Se ficasse dentro do container, morreria junto com ele. Precisa estar no host para poder salvar o Docker.

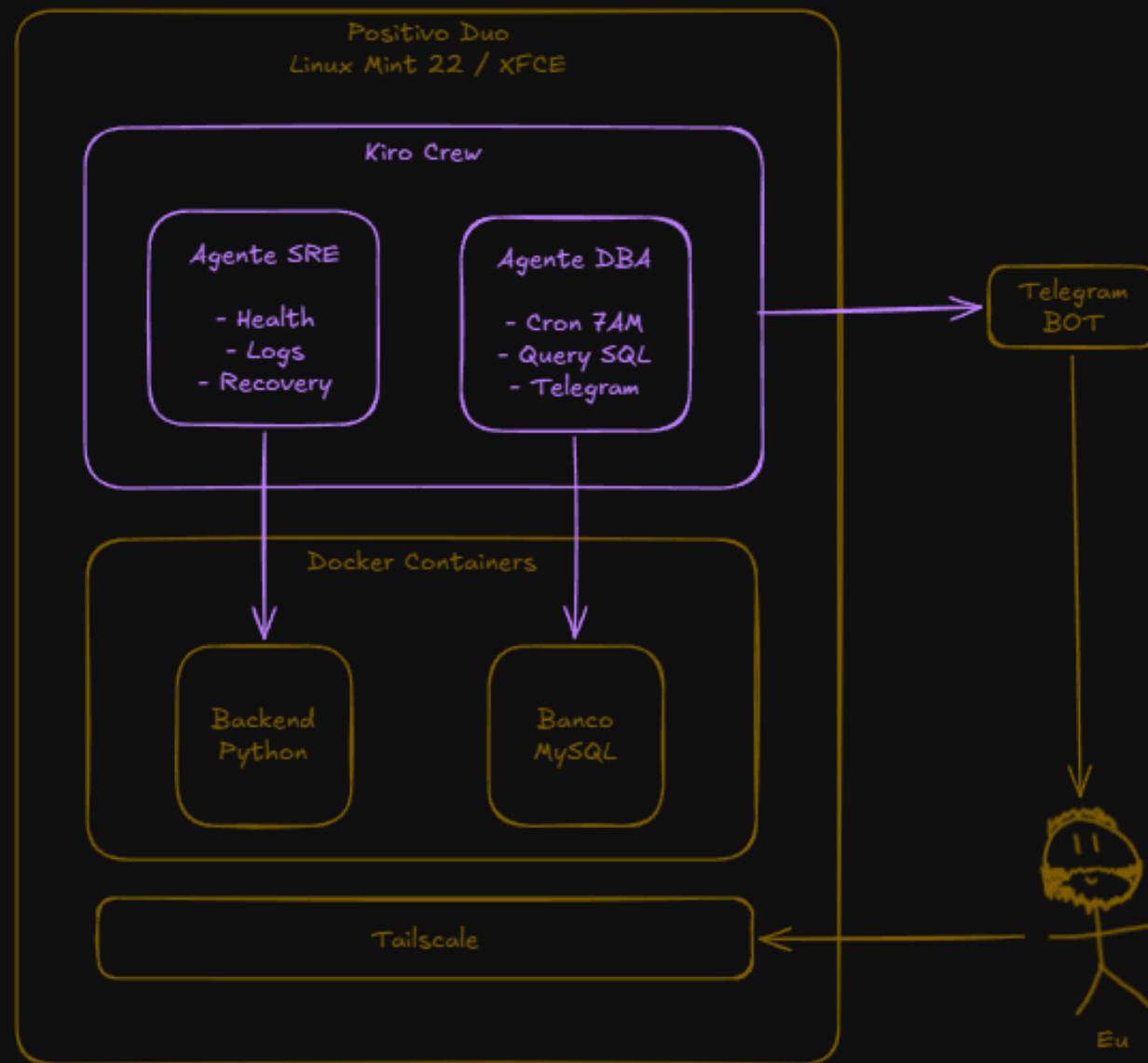
Dois agentes

🔧 AGENTE SRE

- Verificar se containers estão de pé
- Analisar logs em caso de meleca
- Tentar recuperar o serviço **sozinho**
- Me avisar só se precisar de ajuda

📊 AGENTE DBA

- Todo dia às 7h da manhã
- Rodar a query de gastos
- Processar e formatar
- Mandar no Telegram com resumo



SRE: Hora de maltratar o "server"

Simulando incidentes que "raramente" aconteciam todos os dias

Incidente 1: Matei o backend

```
docker stop backend
```



Detectou



Causa raiz



Recuperou

Container parado detectado imediatamente. `docker start backend` executado com sucesso.

Incidente 2: Matei o banco

```
docker stop mysql
```

Backend de pé...mas quebrado!



Detectou via logs
da aplicação



Identificou que o MySQL
era a causa



Recuperou banco
+ reiniciou backend

Incidente 3: Esgotar a memória

O TESTE MAIS INTERESSANTE

Com 4 GB de RAM...foi fácil simular 💀

SURPRESA 1

O Kiro Crew morreu junto!

(era esperado com 4 GB)

SURPRESA 2

Quando **voltou à vida**, ele:

- Entrou em alerta **antes** de agir
- Fez diagnóstico completo
- **Corrigiu o esgotamento de memória!**

Como ele "corrigiu" memória?

Não fez download de RAM magicamente... 🤔

1 Memory limits nos containers

Configurou limites para que os containers não consumissem toda a RAM do host

2 Travas de proteção nele mesmo

O Crew colocou limites no próprio consumo para não morrer de novo

3 Documentou a ação

Registrou o que aconteceu e o que fez...lesson learned persistida!

Ele não só resolveu...ele **aprendeu** para não acontecer de novo.

DBA: A mensagem das 7h01

Me lembrando diariamente das minhas más decisões financeiras

O que eu fazia antes

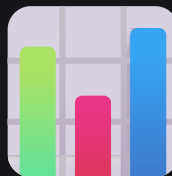
```
ssh positivo-duo  
docker exec -it mysql mysql -u root -p  
  
SELECT date, description, amount  
FROM expenses  
WHERE date = CURDATE() - INTERVAL 1 DAY;
```

Resultado cru → interpretação **mental** → ansiedade 

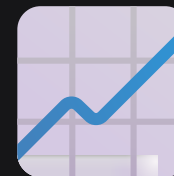
O que o Crew me entrega agora



Gastos detalhados
do dia anterior



Acumulado
do mês



Projeção
de custos!

Tudo que eu fazia "mentalmente" com o resultado da query, ele me trouxe ali, na palma da mão, sem eu precisar fazer nada!

Demo time!

Vamos ver o Crew em ação...

O que vamos ver ao vivo

1 O setup no Positivo

Kiro Crew rodando, agentes ativos, dashboard

2 Os agentes em operação

SRE monitorando, DBA com schedule configurado

3 Simulação de incidente

Matar um container e ver a mágica acontecer

4 A mensagem do Telegram

O relatório financeiro que chega todo dia de manhã

Considerações finais

O insight que mudou minha cabeça

A pergunta que eu me fazia

"Beleza, mas não daria para fazer isso com Kiro CLI? Ou com uma automação do Kiro Web?"

A resposta: **sim**, individualmente quase tudo dá para reproduzir de outra forma.

Mas o que mudou foi parar de pensar no Crew como "um agente melhor"...

...e começar a pensar nele como um lugar onde agentes ficam **responsáveis** por coisas que estão no meu domínio

ABORDAGEM	MENTALIDADE
CLI	"Investigue por que minha API caiu"
Crew	"Essa API agora é problema seu"

Cada um assume suas responsabilidades. CLI = você pede. Crew = ele cuida.

O momento "WOW"

Depois de alguns dias...eu esqueci que ele existia.

7:01

Mensagem chegava
todo dia



Aplicação
funcionando



Tudo num Positivo
na minha mesa

Virou natural. E isso é o ponto.

Desafio pra vocês!

Qual aquele serviço, script, rotina ou servidor que você cuida manualmente hoje...e que poderia virar responsabilidade de um agente?

- Aquele cron que quebra e ninguém vê
- Aquela VM que precisa de reboot toda semana
- Aquele relatório que alguém roda na mão todo dia
- Aquele health check que só funciona quando você lembra

Obrigado!



LINKS E REFERÊNCIAS

- Site: kiro.dev/crew
- GitHub: github.com/kirodotdev/KiroCrew

Dúvidas: Me chama!