

Deploy Buddy

Grupo 2

Workshop inicial

Agenda

- 1 Persona e dores
- 2 Solução
- 3 Nosso escopo
- 4 Roadmap
- 5 Perguntas

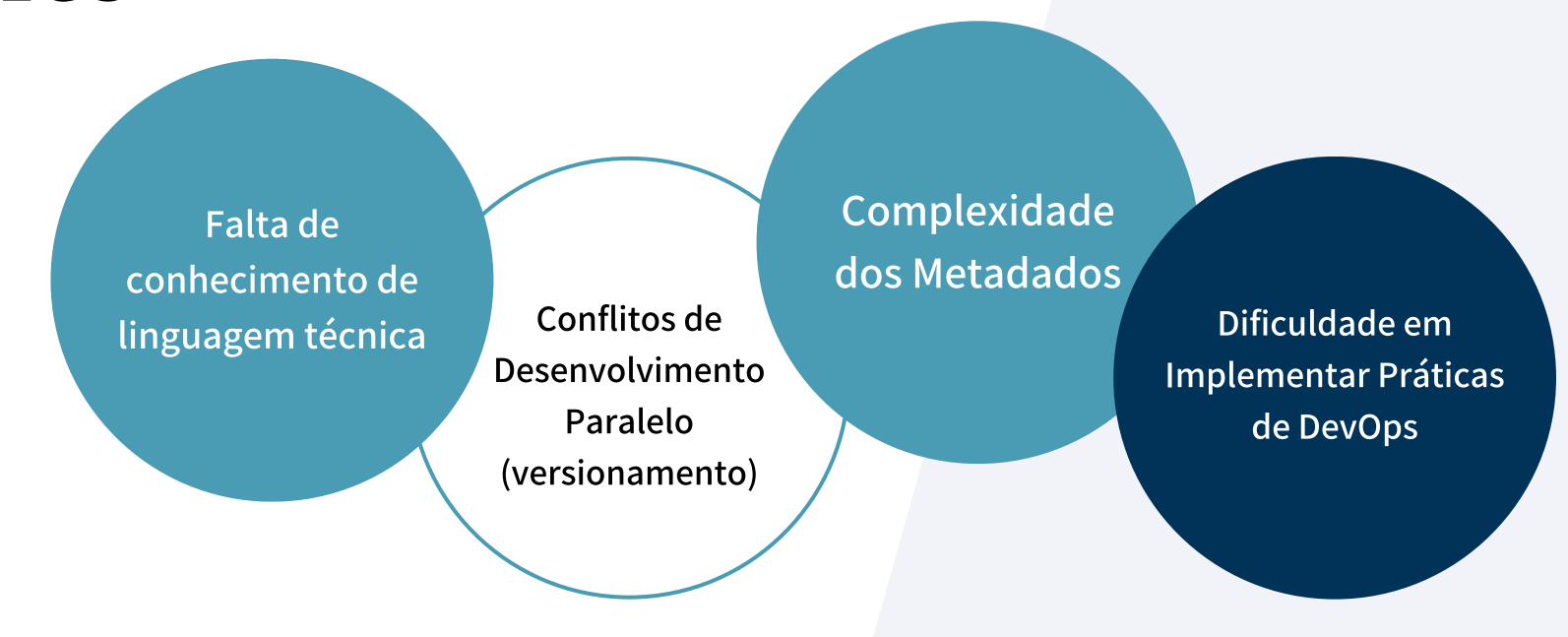


Miguel Soares

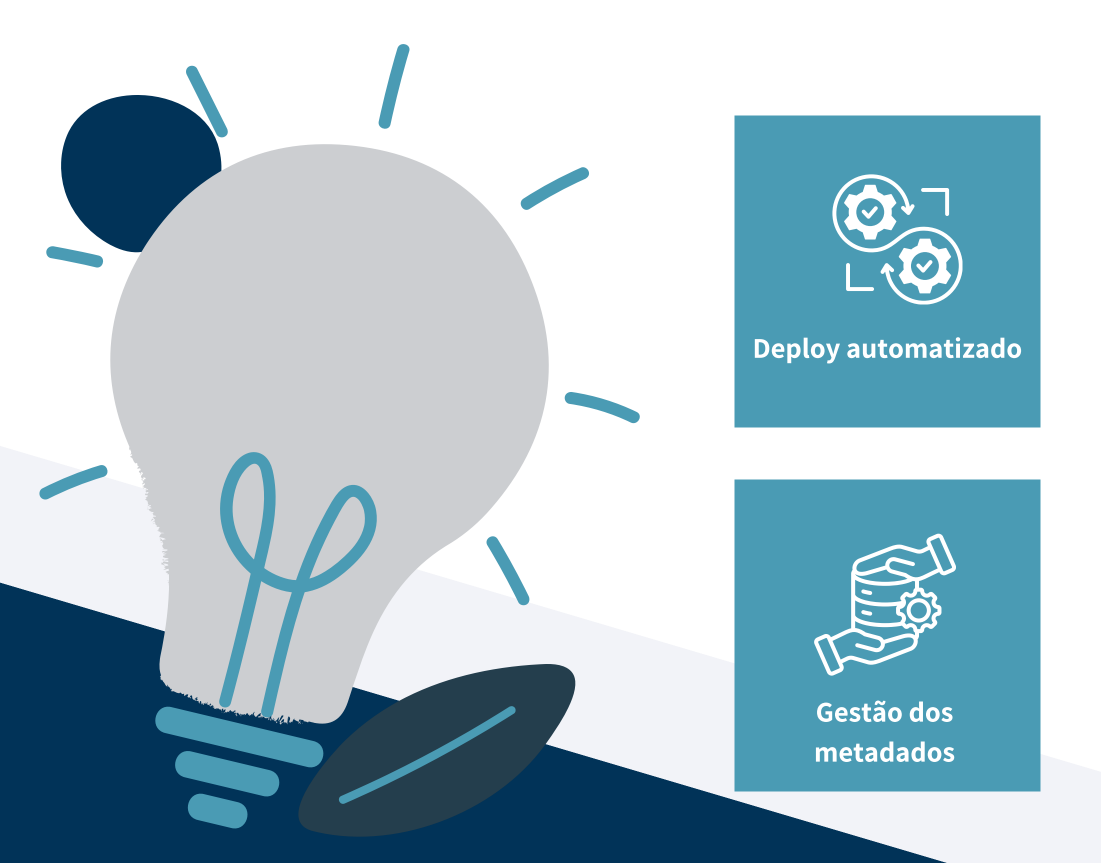
- Cargo: Analista funcional na everymind
- Objetivos e Necessidades:
 - Realizar deploys de forma simples
 - Aplicar atualizações a diferentes ambientes
 - Gerenciar metadados com eficiência
 - Automatizar processos



Dores



Proposta de Solução











É

• Uma abstração no-code de versionamento

Faz

- Integra pipelines para automatizar deploys
- Te guia para resolver conflitos de merge

Não é

- Um sistema de versionamento completo
- Voltado para desenvolvedores

Não faz

- Não substitui desenvolvedores
- Não resolve conflitos automaticamente

Nosso roadmap

Entendimento do problema, Estruturação arquitetural e métricas.

SPRINT 1

2

SPRINT 2

Implementação do pipeline CI e setup de ambiente.

3

SPRINT 3

Estabelecimento do pipeline CD e aplicação de design system.

4

SPRINT 4

Execução de testes integrados e análise de impacto.

5

SPRINT 5

Otimização de métricas e entrega de DesignOps.



É interessante que haja uma pipeline diferente para cada um dos 3 ambientes (dev, uat e prod)?

Sobre as ferramentas citadas que ja fazem essa facilitação: existem outras dores além de serem de alto custo? quais seriam pontos que poderiam ser melhorados?



Vocês tem algum critério de segurança/privacidade que a ferramenta deve cumprir?

Vocês tem alguma preferencia sobre como os conflitos de merge de metadados serão resolvidos? dentro ou fora da plataforma

Obrigado!