Claro, aqui estão as correções:

# Apresentação

E aí, pessoal! Hoje vamos compartilhar os avanços na efetivação de agendamentos de tributos com código de barras (DARF) e outras novidades. Preparados? Vamos lá!

# **EFETIVAÇÃO**

# Recebendo os Pagamentos Agendados

Implementamos um fluxo para processar pagamentos agendados do mainframe na AWS.

## Solicitando a Efetivação

Criamos um processo automatizado para efetivar pagamentos junto ao sistema R1.

#### Consumindo a Resposta da Solicitação

Desenvolvemos a integração para processar as respostas de efetivação.

## **Publicando Eventos Corporativos**

Publicamos os eventos dos pagamentos nos tópicos corporativos para manter todos informados.

#### Testes Implementados

Desenvolvemos testes unitários e TAAC para garantir o funcionamento correto.

# CONVIVÊNCIA

## Recebendo Eventos de Efetivação

Consumimos eventos de efetivação na plataforma AWS para atualizar o sistema.

#### Publicando Eventos de Efetivação

Publicamos eventos de efetivação para manter os dados atualizados no mainframe.

#### **Testes Implementados**

Desenvolvemos testes unitários e TAAC para garantir a qualidade da convivência dos eventos.

#### **DADOS**

## Acesso Segregado aos Dados do Pagamento

Segregamos o acesso aos dados do pagamento através de uma API para maior segurança e performance.

## Controle de Duplicidade

Implementamos um controle para evitar pagamentos duplicados e manter a integridade dos dados.

# **OBSERVABILIDADE**

# Monitoramento dos Dados do Negócio

Monitoramos os dados do negócio com métricas customizadas no Grafana.

#### Monitoramento da Saúde dos Recursos

Monitoramos a saúde dos recursos na AWS para garantir o funcionamento adequado.

## Conclusão

Recapitulando:

- Implementamos a efetivação de agendamentos de tributos na AWS.
  Automatizamos o processo de efetivação junto ao sistema R1.
  Garantimos a integridade dos dados e a qualidade dos eventos.
  Melhoramos a segurança e observabilidade do sistema.

Vamos seguir em frente e implementar essas melhorias. Até a próxima sprint!