

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:

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

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