

Teste Técnico - Integração PIX Dinâmico e Estático

Objetivo

Criar um sistema, de sua preferência, que integre a API fornecida para gerar cobranças PIX dinâmicas e estáticas, armazenando os dados no MySQL com um mecanismo de redundância para garantir a confiabilidade das transações.

Acessos

- Documentação: https://documenter.getpostman.com/view/11602042/2s93zH2eD4;
- Credenciais:

```
"client_id": "105F0B108954FF"

"private_key": "F7DD2108954105F0BF765DFFDB210C880101B4D107363F7DD2
```

Contato para dúvidas e envio do resultado final: tecnologia@canvi.com.br (horário comercial - 08h00 às 18h00)

Resultado Esperado

Espera-se no final dessa avaliação, um protótipo funcional, contendo FRONT-END e BACK-END, integrado a api citada acima. Banco de dados minimamente estruturado para salvar as informações oriundas do teste.

Ao finalizar a avaliação, enviar para o e-mail citado acima, de maneira compactada o código do desenvolvimento, o dump do banco de dados e uma estrutura funcional para que possa ser realizado testes.

Obs.: A linguagem de programação fica a critério do avaliado, porém, é importante que seja mantida a estrutura de maneira simples a ser avaliada.



Anexos

Pasta referente ao PIX Dinâmico

```
Post Gerar Pix

Post Consultar PIX

Post Criar Devolução Pix

Post Consultar lista pix
```

Pasta referente ao PIX Estático

```
POST Gerar Pix

POST Consultar Pix Documento

POST Criar Devolução Pix

POST Consultar lista pix
```

Pasta referente a teste de baixa

```
→ Desenvolvedor

POST Simular Baixa
```

Pasta para configuração de webhook

```
✓ ☐ WebHook
POST Configurar Webhook
POST Consultar Webhook
```

