

Relatório de Implementação: Backend do Mercado Pago

Toda a integração backend foi concluída com sucesso! Agora o módulo MVC de integração do Mercado Pago tem a sua arquitetura base completa e você já pode criar as interfaces do frontend. A aplicação foi compilada para certificar que tudo roda corretamente.

O que foi construído

1. Camada de Aplicação (Use Cases)

- **CreateMercadoPagoStoreUseCase**: Serviço responsável por orquestrar a criação de Lojas (Stores).
- **CreateMercadoPagoPosUseCase**: Serviço construído para a criação de Caixas (POS) no Mercado Pago.
- **GenerateDynamicQrCodeUseCase**: Geração do QR code no padrão EMVCo de forma dinâmica para cobrança dos pedidos.
- **ProcessMercadoPagoWebhookUseCase**: Estrutura inicial para receber os pagamentos confirmados do Mercado Pago futuramente.

2. Camada de Inbound (Controllers REST)

Os seguintes Endpoints agora estão expostos para o frontend consumir:

- **POST /api/mercadopago/stores** (Cria uma Store a partir da Empresa)
- **POST /api/mercadopago/pos** (Cria um POS a partir do Caixa)
- **POST /api/mercadopago/qr-code** (Gera a tripa de texto QR Code)
- **POST /api/mercadopago/webhook** (Pronto para receber callbacks URL)

3. Camada de Outbound (Repositories JPA)

Para mantermos as configurações do Mercado Pago isoladas e seguras, criamos entidades locais pro módulo:

- **MercadoPagoCompanyEntity / SpringDataMercadoPagoCompanyRepository**
- **MercadoPagoCaixaEntity / SpringDataMercadoPagoCaixaRepository**
- As implementações das portas (**CompanyMpRepositoryImpl** e **CaixaMpRepositoryImpl**) que fecham o laço com o Spring Data JPA.

Próximos Passos

O frontend já possui tudo que precisa pra chamar a API! Você pode usar bibliotecas como Axios ou fetch API padrão do React/Angular/Vue para enviar requisições contendo IDs mocados para testar o QR Code.