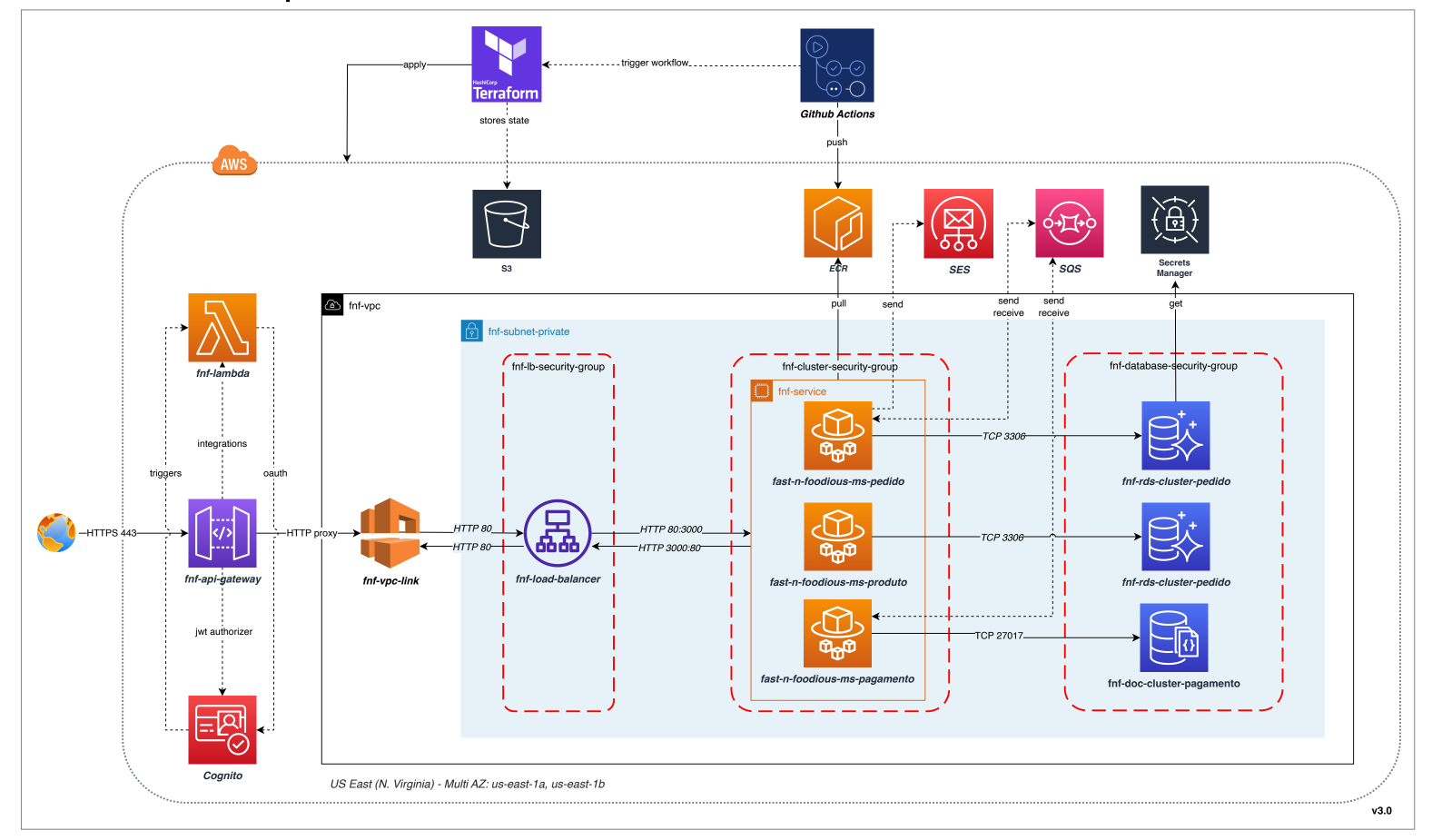
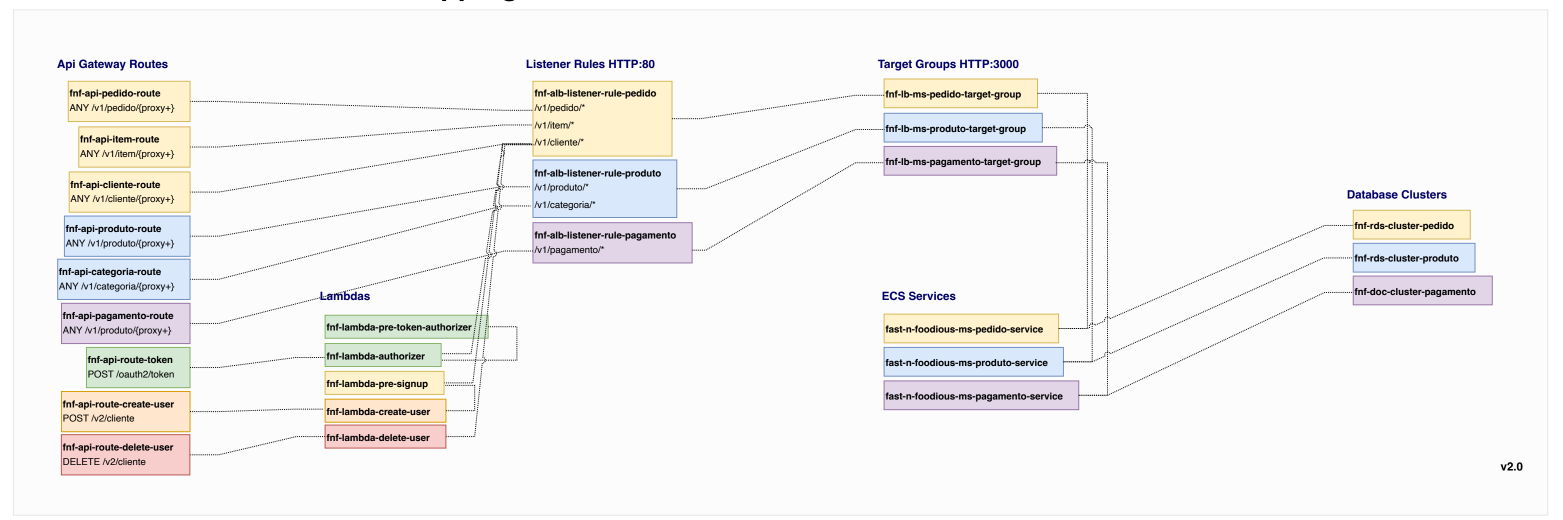
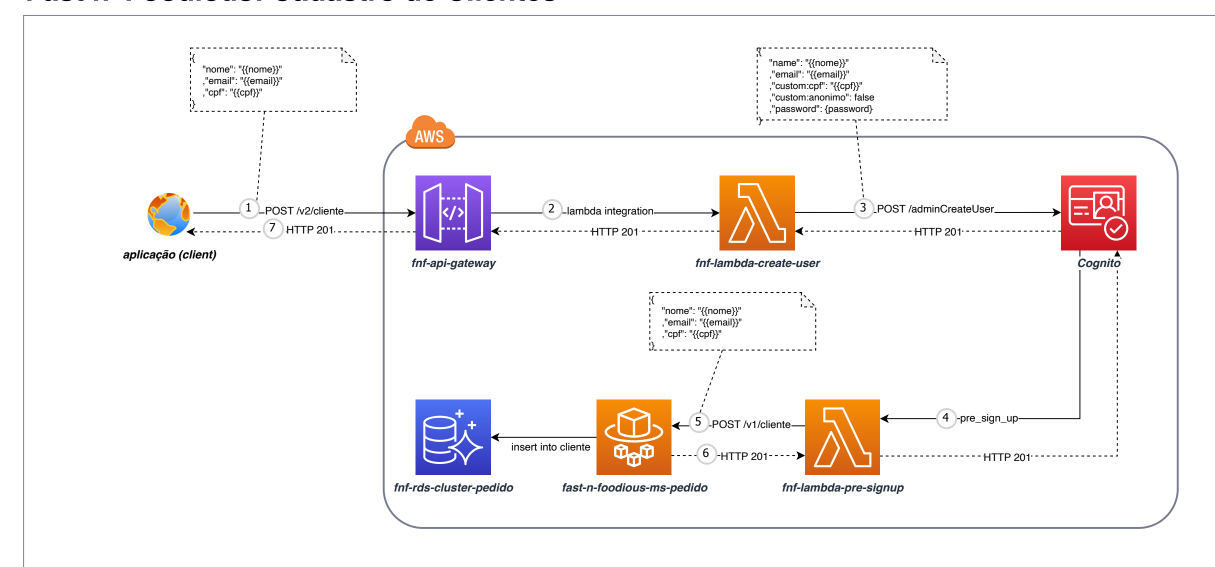
Fast n' Foodious: Arquitetura Cloud AWS



Fast n' Foodious: Resource Mapping

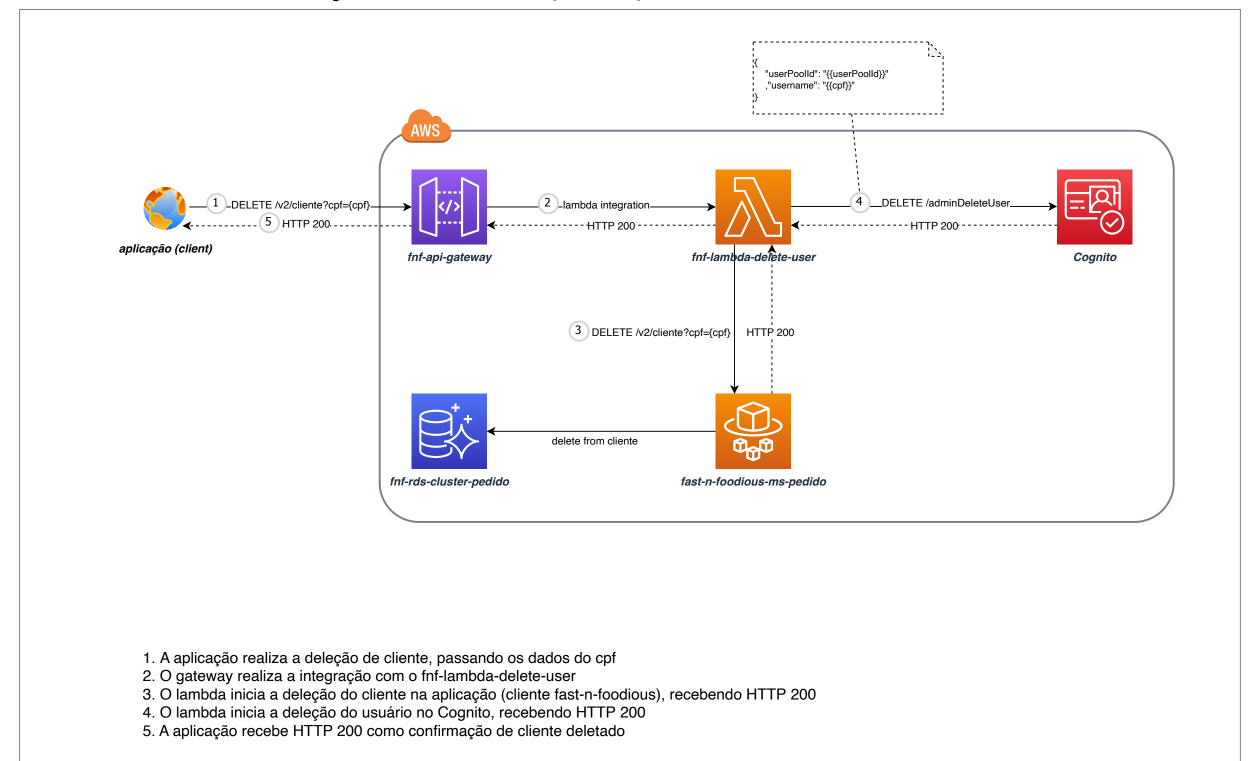


Fast n' Foodious: Cadastro de Clientes

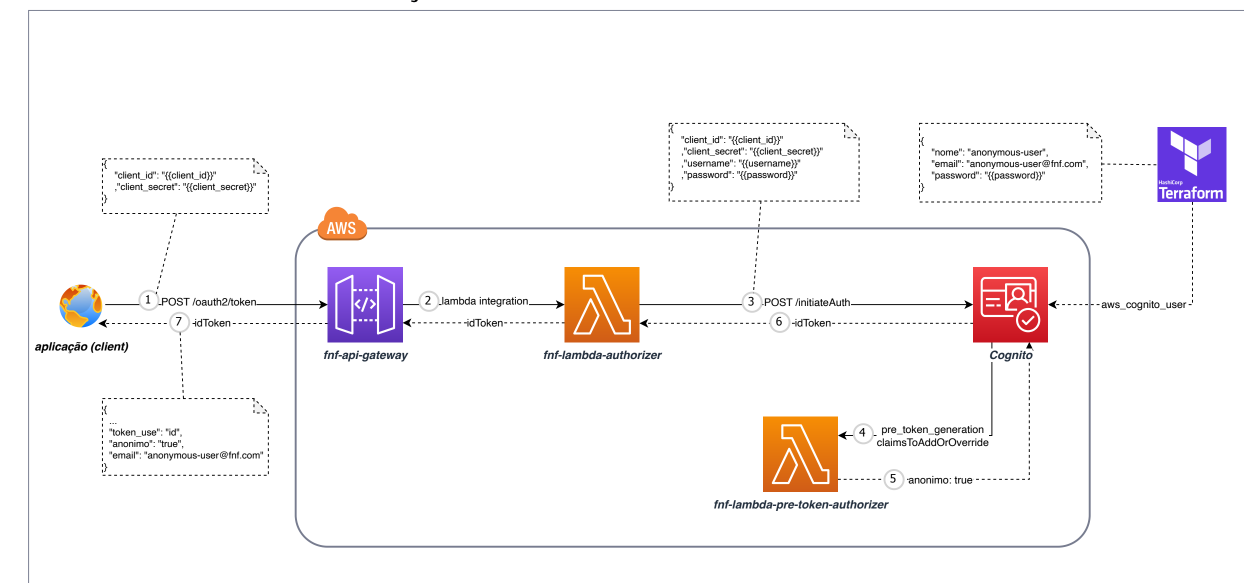


- 1. A aplicação realiza o cadastro de cliente, passando os dados de nome, email, cpf
- 2. O gateway realiza a integração com o fnf-lambda-create-user
- 3. O lambda inicia o cadastro de novo usuário no Cognito
- 4. O Cognito invoca o lambda fnf-lambda-pre-singup, para inclusão do cliente na aplicação (cliente fast-n-foodious)
- 5. O lambda fnf-lambda-pre-singup realiza o cadastro do cliente na aplicação (cliente fast-n-foodious)
- 6. O sistema fast-n-foodious retorna HTTP 201, confirmando a operação de cadastro
- 7. A aplicação recebe HTTP 201 como confirmação de cliente cadastrado

Fast n' Foodious: Deleção de Clientes (LGPD)

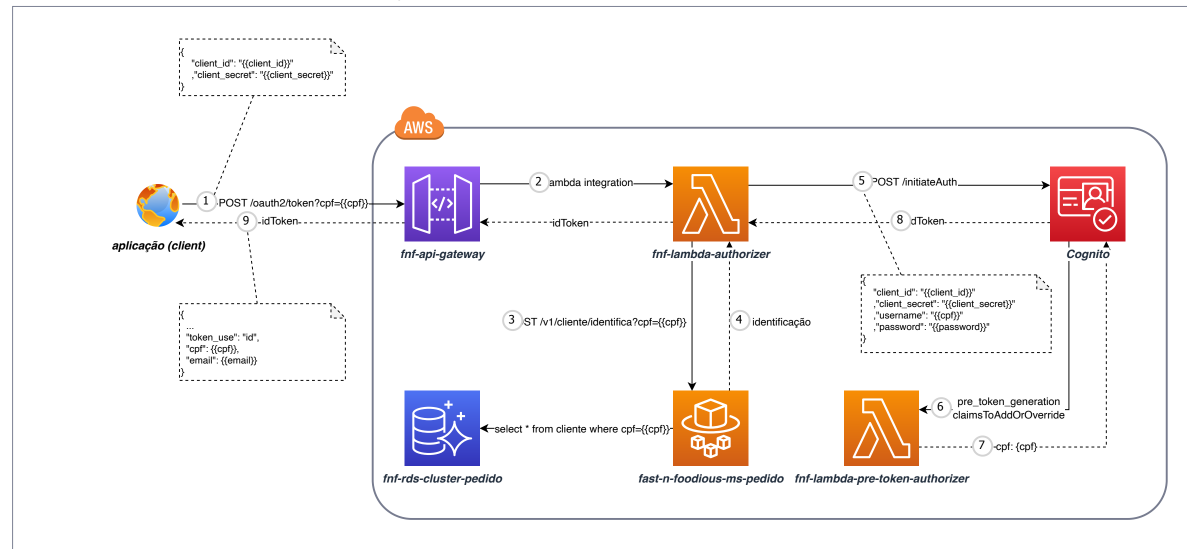


Fast n' Foodious: Autenticação de Cliente Anônimo



- 1. A aplicação se autentica informando suas credenciais (client_id e client_secret)
- 2. O gateway realiza a integração com o fnf-lambda-authorizer
- 3. O lambda authorizer realiza a autenticação do cliente com o usuário anonymous-user no Cognito
- 4. O Cognito invoca o lambda fnf-lambda-pre-token-authorizer no evento pre_token_generation, para sobreposição do userAttributes
- 5. O Lambda fnf-lambda-pre-token-authorizer cria a claim anonimo e adiciona ao token
- 6. O Cognito gera um token de autorização assinado, contendo a claim anomimo
- 7. A aplicação recebe o idToken do cliente anônimo

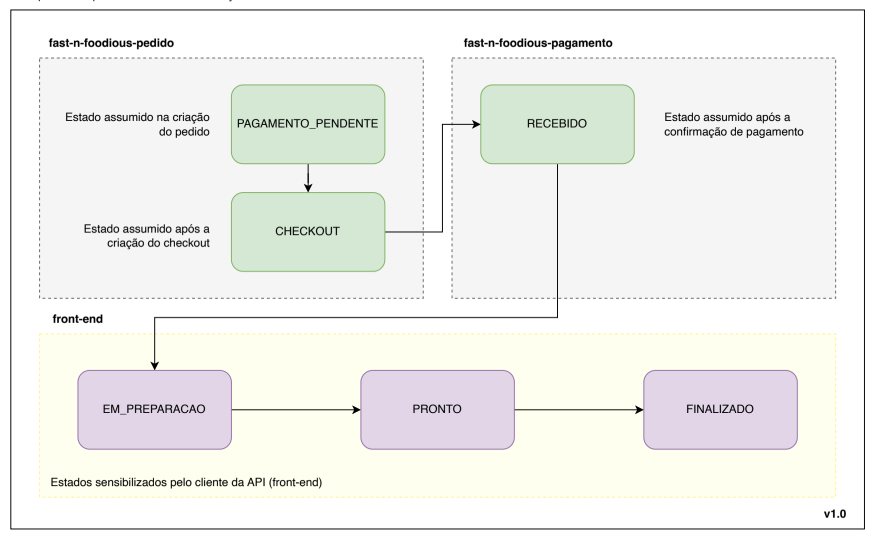
Fast n' Foodious: Autenticação de Cliente Identificado



- 1. A aplicação se autentica informando suas credenciais (cliente_id, client_secret)
- 2. O gateway realiza a integração com o fnf-lambda-authorizer
- 3. O lambda authorizer realiza a identificação do cliente (cliente fast-n-foodious)
- 4. O sistema fast-n-foodious retorna os dados do cliente identificado (nome, email e cpf)
- 5. O lambda authorizer realiza a autenticação do cliente identificado no Cognito
- 6. O Cognito invoca o lambda fnf-lambda-pre-token-authorizer, no evento pre_token_generation, para sobreposição do userAttributes
- 7. O lambda fnf-lambda-pre-token-authorizer cria a claim cpf e adiciona ao token
- 8. O Cognito gera um token de autorização assinado, contendo a claim cpf
- 9. OA aplicação recebe o idToken do cliente identificado

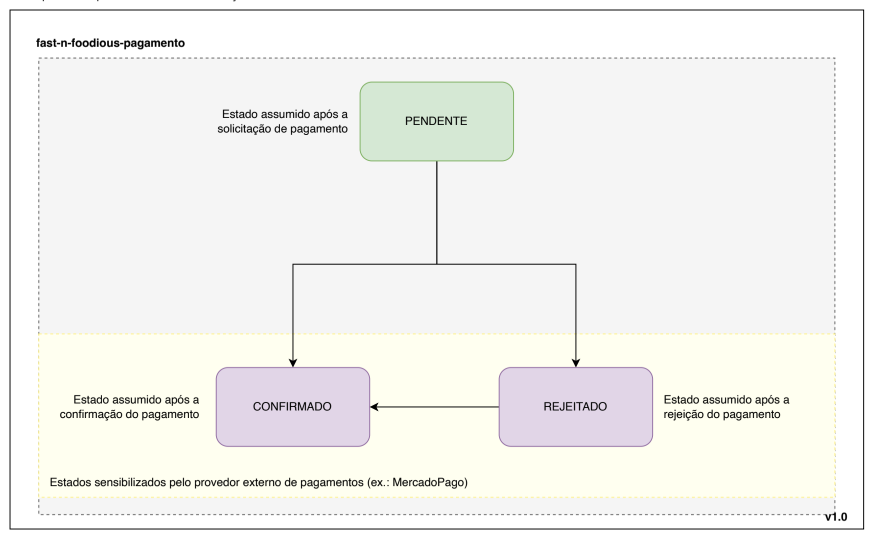
Transição de Estados do Pedido

Componentes que sensibilizam as mudanças de estados

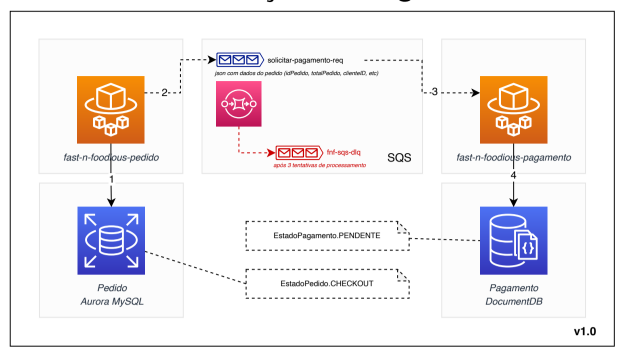


Transição de Estados do Pagamento

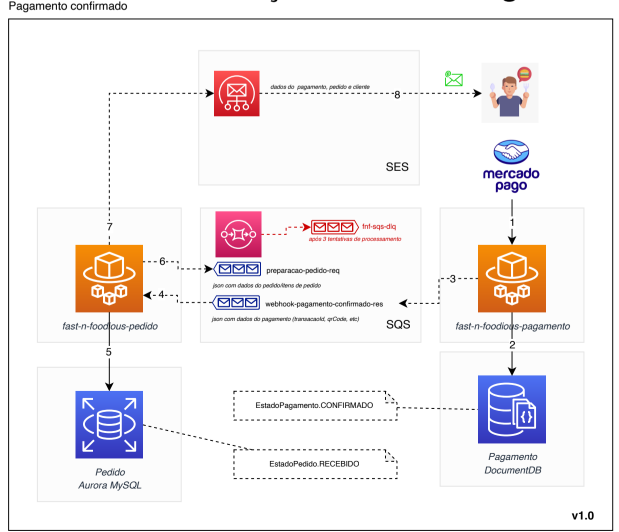
Componentes que sensibilizam as mudanças de estados



Checkout: Solicitação de Pagamento



Webhook: Atualização estado de Pagamento



Webhook: Atualização estado de Pagamento Pagamento rejeitado

