

Documento Funcional

1. Arquitetura da Solução

Entrada:

- dataset-transacciones.csv (120k registros, 11 columnas).
- dataset-users.csv (5k registros, 15 columnas).

Processamento em Python:

1. Conversão de datas.
2. Remoção de duplicados.
3. Padronização de variáveis categóricas.
4. Criação de métricas derivadas (receita líquida, cashback rate, ticket médio).
5. Enriquecimento do dataset com atributos do usuário.
6. Geração de dataset detalhado (nível transação).
7. Geração de dataset agregado (por mês, estado e categoria).

Saída:

- dados_detalhados.csv
- dados_agregados.csv

2. Layout dos Arquivos

Dados Detalhados (nível transação):

- transaction_id, user_id, transaction_date, product_category, merchant_name, product_amount, transaction_fee, cashback, loyalty_points, payment_method, net_revenue, cashback_rate, nome, sobrenome, genero, estado, ocupacao, nivel_educacional, dias_conta_ativa, ticket_medio_usuario.

Dados Agregados (nível mês/estado/categoria):

- ano_mes, estado, product_category, qtd_transacoes, valor_total, taxas_totais, cashback_total, receita_liquida_total, pontos_totais, usuarios_unicos.

3. Painel Tableau

KPIs principais:

- Receita líquida total.
- Volume de transações.
- Cashback concedido.
- Ticket médio por usuário.
- Usuários ativos.

Filtros principais:

- Período (ano/mês).
- Estado.
- Categoria do produto.
- Método de pagamento.

Visões sugeridas:

- Evolução temporal de transações e receita.
- Distribuição de usuários por perfil (estado, ocupação, renda).
- Top categorias/produtos em volume de vendas.
- Indicadores de engajamento (dias de conta ativa, fidelidade).

