Faculdade de Tecnologia (Fatec) - Professor Jessen Vidal

NextSchema – Dom Rock

Tech Horizon

3 º Semestre do Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados São José dos Campos / 2024

Título do Projeto

Configuração manual de fontes de dados do pipeline Dom Rock.

Equipe:

Product Owner: André Filipe MenesesScrum Master: Jhony Santos de Souza

Developer: Vitória Brancatti Batista

• Developer: Amanda Vannucci

Developer: Raul Neto
Developer: Lucas Lima
Developer: Gilvane Amaro
Developer: Luis Guimarães
Developer: Beatriz Placido

Descrição do Desafio:

Dom Rock possui uma arquitetura de processamento de dados encadeados denominado pipeline que contempla alguns estágios. Esses estágios são orquestrados de forma automatizada mediante características das fontes de dados e soluções de algoritmos de IA ou modelos matemáticos em função do negócio dos clientes. Na metodologia de implantação da solução, existe a necessidade de configurar as fontes de dados envolvidas para que a plataforma possa operar. Essa configuração, atualmente, é manual e trata-se de um passo crítico e fundamental que consome muito tempo de técnicos. O desafio, portanto, é criar uma interface amigável para configuração das fontes de dados em alguns estágios que levarão a dois benefícios tangíveis:

- 1. Maior agilidade de configurar implantação para clientes Dom Rock e;
- 2. Diminuir a dependência de técnicos especialistas para a configuração.

Requisitos Funcionais:

- Desenvolver uma interface de cadastro do cliente, solução e usuários autorizados a configurar os dados;
- Desenvolver uma interface de upload de dados csv ou Excel e apresentação da estrutura dos dados (campos, tipos, regras – pode ou não conter nulos, descrição do significado do campo na perspectiva do negócio);
- Desenvolver uma interface que define quais campos serão mapeados como chave de identificação dos dados;

- Desenvolver uma interface que será aplicada uma regra comum aos clientes que chamamos de "de/para" (exemplo: tipo de movimento 802 = transferência de estoque);
- Desenvolver uma interface que será feito o mapeamento de cruzamento de dados (pode ser 1 ou mais fontes de dados com as respectivas chaves, para cada cruzamento ter o espaço para descrever o significado do negócio);
- Desenvolver um dashboard a respeito dos dados configurados para um perfil administrador para visões quantitativas como clientes, tipos de fontes de dados, quantidade de campos etc;
- Desenvolver uma interface que mostre a visão analítica completa da configuração.

Requisitos Não Funcionais:

- Login e autenticação e permissão de usuários (por cliente, solução e estágio de configuração);
- Modelagem de Banco de Dados que será utilizado para gerar arquivos YAML.
- Log contendo a rastreabilidade das configurações;
- O front-end deve ser desenvolvido de forma minimalista.

Tecnologias utilizadas:

- FRONT-END:
 - HTML (Hyper Text Markup Language);
 - CSS (Cascading Style Sheets);
 - JavaScript.
- BACK-END:
 - o Java 8:
 - Java Development Kit (JDK) 21;
 - Spring Boot;
 - Spring JPA;
 - Spring Security;
 - JWT (Json Web Tokens);
- FERRAMENTAS:
 - PostMan;
 - o Discord;
 - o BRModelo:
 - Teams;
 - o Slack:
 - Figma;
 - o Jira;
 - o Git:

- o Github.
- BANCO DE DADOS:
 - o MySQL.

Product Backlog

Épico	User Stories	Prioridade
	Como usuário Landing Zone, desejo acessar o sistema e realizar	
Carregamento	o upload de um arquivo CSV para gerar uma configuração de	
do arquivo CSV	banco de dados.	1
Personalização	Como usuário Landing Zone, após o upload, desejo definir os	
de esquema de	tipos de dados, campos obrigatórios, descrição do campo e	
banco de dados	regras para personalizar completamente o esquema.	2
Personalização	Como usuário Landing Zone, desejo modificar as estruturas dos	
de esquema de	campos para que eu possa alterar quando necessário no primeiro	
banco de dados	estágio.	3
Visualização dos	Como usuário Landing Zone, desejo visualizar o esquema do 1º	
esquemas de	estágio de banco de dados com o objetivo de compreender a	
banco de dados	estrutura e organização do esquema armazenado.	4
Gestão de	Como usuário administrador, desejo ter a permissão de criar	
Usuários	usuários nas categorias Landing Zone, Bronze e Silver, para	
Administradores	garantir que os usuários tenham acesso ao sistema e acesso aos	
e clientes	diferentes estágios de processamento dos dados.	5
Especificação e		
Mapeamento de		
chaves do	Como usuário Bronze, preciso especificar de forma técnica o	
esquema	esquema do 1º estágio para garantir a integridade dos dados.	6
Especificação e		
Mapeamento de	Como usuário Bronze, preciso especificar quais serão os campos	
chaves do	mapeados como chave de identificação para que sejam	
esquema	destacados nos próximos estágios.	7
Visualização dos	Como usuário Bronze, desejo visualizar o esquema de banco de	
esquemas de	dados do 2º estágio com o objetivo de compreender a estrutura e	
banco de dados	organização do esquema filtrado.	8
	Como usuário, preciso que o sistema me permita realizar	
Autenticação de	autenticação para acessar o sistema com minhas credênciais	
Usuário	válidas, garantindo a segurança dos dados.	9
Análise e	Como usuário Silver, desejo de definir os relacionamentos de	
Definição de	uma ou mais fonte dados com a finalidade de gerar significado ao	
Relacionamentos	plano de negócio.	10
Análise e	Como usuário Silver, desejo aplicar significado às informações	
Definição de	fornecidas nos estágios anterios com a finalidade de analisar os	
Relacionamentos	dados de melhor forma.	11
Visualização dos	Como usuário Silver, desejo visualizar o esquema de banco de	
esquemas de	dados do 3º estágio com o objetivo de compreender a estrutura e	
banco de dados	organização do esquema final.	12
	Como usuário preciso que o sistema grave quem realizou as	
Histórico de	devidas modificações e ações em campos com finalidade de	
Auditorias	auditorias.	13
Geração de	Como usuário administrador, preciso que o sistema gere	
Dashboards	dashbords quantativos a respeito de plano de negócios e	
quantitativos	processos de cada cliente para analisar os resultados produzidos.	14
Exportação de	Como usuário, preciso que o sistema possa exportar um arquivo	
Configuração	de configuração YAML para cada estágio com a finalidade de	
YAML	processamento em sistemas externos.	15

Organização de Projeto (Calendário):

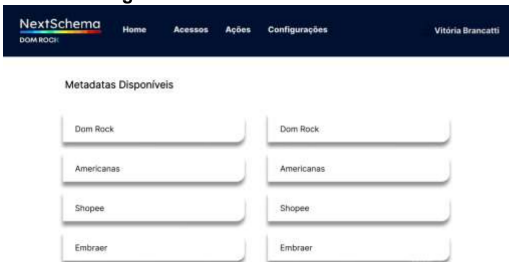
Eventos	Período
Kick-off	08/03/2024
Sprint 1	25/03/2024 à 14/04/2024
Sprint 2	15/04/2024 à 05/05/2024
Sprint 3	06/05/2024 à 26/05/2024
Sprint 4	27/05/2024 à 16/06/2024
Feira de Soluções	27/06/2024

Protótipos de Tela

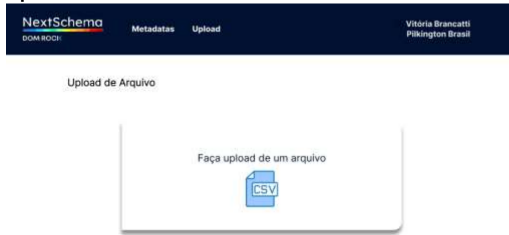
→ Tela de Login



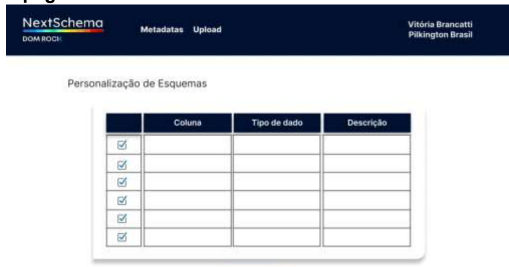
→ Home Landing Zone



→ Upload de CSV



→ Tipagem de Dados



SALVAR

→ Visualização do esquema de dados

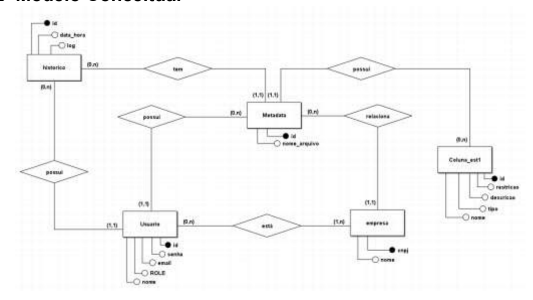


Visualização do Metadata Dom Rock

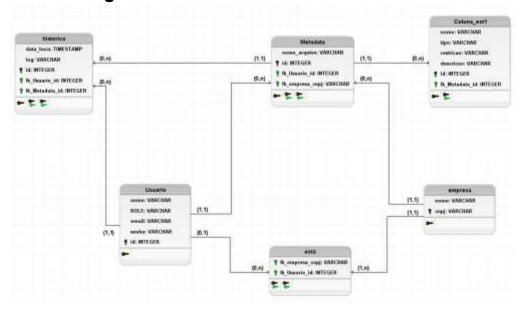
	Coluna	Tipo de dado	Descrição
7	Coluna 1	Texto	Exemple
Ø.	Colume 2	Número	Exemplo
Z.	Column 3	Número	Exemple
V	Colune 4	Texto	Exemplo
Z	Colume 5	Texto	Exemple
EZ.	Columa 6	Texto	Exemple

Modelagem de Banco de Dados

→ Modelo Conceitual



→ Modelo Lógico



→ Modelo Físico

```
CREATE SCHEMA dbnextschema;
USE dbnextschema:
CREATE TABLE empresa (
  id BIGINT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  cnpj varchar(14) NOT NULL,
  nome varchar(50) NOT NULL,
  CONSTRAINT unique_key_cnpj
  UNIQUE KEY (cnpj)
);
CREATE TABLE usuario (
      id BIGINT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  email VARCHAR(50) NOT NULL,
  usu role VARCHAR(10) NOT NULL,
  senha VARCHAR(64) NOT NULL,
  CONSTRAINT verificar usu role
  CHECK (usu role IN ("ROLE ADMIN", "ROLE LZ",
"ROLE_BRONZE", "ROLE_SILVER"))
CREATE TABLE metadata (
      id BIGINT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  nome VARCHAR(255) NOT NULL,
  usuario id BIGINT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk_usuario id
  FOREIGN KEY (usuario id)
  REFERENCES usuario(id)
);
CREATE TABLE coluna (
```

```
id BIGINT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, nome VARCHAR(50) NOT NULL, descricao VARCHAR(255), restricao VARCHAR(100) NOT NULL, tipo VARCHAR(10) NOT NULL, metadata_id BIGINT NOT NULL, CONSTRAINT fk_metadata_id FOREIGN KEY (metadata_id) REFERENCES metadata(id), CONSTRAINT verificar_tipo CHECK (tipo IN("string", "int", "float", "boolean", "char"))
```