

# Entendendo decisões arquiteturais e a estrutura do projeto

## Estrutura conceitual do projeto

O sistema foi dividido em duas **camadas principais**:

- **Backend (/back)** – responsável pela lógica de negócio, consultas SQL e integração com o banco de dados PostgreSQL.
- **Frontend (/App)** – interface React que gera, envia e exibe relatórios.

Abaixo estão as partes mais importantes do código e o que acontece em cada uma delas.

---

### Backend

#### 1. `back/index.js` — Principais rotas do backend e base do servidor

```
// Configuração do servidor
const express = require('express');
const cors = require('cors');
const app = express();
const PORT = process.env.PORT || 5000;

app.use(cors());
app.use(express.json());
```

O arquivo `index.js` inicializa o servidor Express, configura CORS e define as rotas principais (por exemplo, `/query-report` para geração de relatórios).

Esta rota recebe o payload gerado no frontend e envia para a função no `back/backController.js` chamada `helperDataReport`.

```
// Executa consulta e retorna resultado
app.post('/query-report', async (req, res) => {
  try {
    const payload = req.body;

    // Monta as partes da query
    const {
      selectPart,
      fromPart,
      wherePart,
      groupByPart,
      havingPart,
      orderByPart
    } = helperDataReport(payload);
```

```

// Executa a query completa
const { result } = await builderQuery({
  selectPart,
  fromPart,
  wherePart,
  groupByPart,
  havingPart,
  orderByPart,
});

res.json({ result });

} catch (err) {
  console.error('Erro ao processar /query-report:', err);
  res.status(500).json({
    error: 'Erro ao gerar relatório',
    details: err.message,
  });
}
);
}
);

```

#### Explicação:

- Define o middleware `express.json()` para interpretar o corpo das requisições.
  - As rotas direcionam as requisições para os controladores no `backController.js`.
  - Escuta na porta definida (ex.: 5000).
- 

## 2. back/backController.js — Tratamento e limpeza de dados

Este módulo é responsável por **processar o payload** vindo do frontend antes de passá-lo para a camada de acesso ao banco. Ele valida, normaliza e garante que as instruções SQL sejam seguras.

```

// Função principal para montar partes da query
function helperDataReport(payload) {
  try {
    // Valida e extrai dados do payload
    const tables = payload.tables || [];
    if (!Array.isArray(tables) || tables.length === 0) {
      throw new Error('É necessário informar ao menos uma tabela em payload.tables');
    }

    const joinType = payload.joinType || 'INNER JOIN';
    const columnsArr = normalizeColumns(payload.columns);
  }
}

```

```

const aggregationArr = normalizeAggregation(payload.aggregation);
const filters = Array.isArray(payload.filters) ? payload.filters : [];
const orderBy = payload.orderBy || null;
const having = payload.having || null;

// Define GROUP BY padrão se houver agregações
let groupBy = payload.groupBy || null;
if (!groupBy && aggregationArr.length > 0) {
  groupBy = columnsArr.length > 0 ? [...columnsArr] : null;
}

// Monta as partes da query
const selectPart = buildSelectPart(columnsArr, aggregationArr);
const fromPart = buildFromPart(tables, joinType);
const wherePart = buildWherePart(filters);
const groupByPart = buildGroupByPart(groupBy);
const havingPart = buildHavingPart(having);
const orderByPart = buildOrderByPart(orderBy, columnsArr);

return {
  selectPart,
  fromPart,
  wherePart,
  groupByPart,
  havingPart,
  orderByPart
};

} catch (err) {
  console.error('Erro ao processar dados do relatório:', err);
  throw err;
}
}

```

#### Explicação:

- Extrai informações do payload (tabelas, colunas, joins, agregações etc.).
  - Remove campos inválidos ou vazios.
  - Monta o objeto final de consulta e chama a função builderQuery no back/DAO/BDmain.js para realizar a consulta em si.
  - Retorna os resultados já filtrados ao frontend.
-

### 3. back/DAO/BDmain.js — Acesso ao banco de dados PostgreSQL

Esse componente é o **núcleo das consultas SQL**. Recebe o payload já tratado e executa a consulta via Prisma ou queryRaw.

```
// Monta a query base com as partes fornecidas
const queryParts = [
  `SELECT ${selectPart}`,
  `FROM ${fromPart}`,
  wherePart && `WHERE ${wherePart}`,
  groupByPart && `GROUP BY ${groupByPart}`,
  havingPart && `HAVING ${havingPart}`,
  orderByPart && `ORDER BY ${orderByPart}`
].filter(Boolean);

let fullQuery = queryParts.join('\n').trim();

// Adiciona LIMIT padrão se não foi definido pelo usuário
const hasLimit = /\blimit\b/i.test(fullQuery);
if (!hasLimit) {
  fullQuery += `\nLIMIT 1000`;
}

fullQuery += ';';

console.log('Query final montada no DAO:\n', fullQuery);
console.log('-----\n');

try {
  // Faz a consulta e manda para a variável result
  const result = await prisma.$queryRawUnsafe(fullQuery);

  console.log('Query executada com sucesso. Resultados (até 10 linhas):', result.slice(0, 10));

  return { result, fullQuery };
} catch (err) {
  console.error('Erro ao executar query no builderQuery:', err);
  throw err;
}
```

#### Explicação:

- Usa `prisma.$queryRaw()` para executar consultas dinâmicas.
- Recebe parâmetros do controlador e monta joins, filtros e agregações.
- Retorna resultados em formato JSON, que serão enviados ao frontend.

## Frontend

### 1. `src/components/filterMain.jsx` — Construção do payload

Este é o **componente central** da parte de filtros. Ele coleta todas as informações selecionadas pelo usuário (tabelas, colunas, filtros, agregações, joins) e monta o **payload JSON** que será enviado ao backend.

```
// Gera relatório com os filtros configurados
const handleGenerateReport = async () => {
  // Valida se há tabelas selecionadas
  if (selectedTables.length === 0) {
    setTableError(true);
    // Rola a tela até a seção de tabelas
    const tablesSection = document.querySelector('.section');
    if (tablesSection) {
      tablesSection.scrollIntoView({ behavior: 'smooth', block: 'center' });
    }
    return;
  }

  setIsGenerating(true);

  try {
    const validFilters = filters.filter(filter =>
      filter && filter.column && filter.value
    );

    const validOrderBy = orderBy.filter(ob =>
      ob && ob.column
    );

    const validAggregation = selectedAgg.filter(agg =>
      agg && agg.func && agg.column
    );

    const payload = {
      tables: selectedTables.map(name => ({ name })),
      joinType,
      columns: selectedColumns.map(col => ({ column: col })),
      aggregation: validAggregation || [],
      having: having || [],
      filters: validFilters,
      ...(validOrderBy.length > 0 ? { orderBy: validOrderBy } : {})
    };

    const result = await handleReportGeneration(payload);
  } catch (error) {
    console.error(error);
  }
}
```

```

    setQuery(result.query);
    setResult({
      rows: result.report?.result || [],
      columns: result.report?.result?.length
        ? Object.keys(result.report.result[0]).map(key => ({ dataKey: key, label: key, width: 150 }))
        : []
    });
  } catch (error) {
    console.error('Erro ao gerar relatório:', error);
  } finally {
    setIsGenerating(false);
  }
};


```

#### Explicação:

- Coleta valores de todos os componentes filhos (tables, columns, filters, aggregation, orderBy, typeJoin).
- Monta o payload com a estrutura:

```

{
  tables: [{ name }],
  columns: [{ column }],
  aggregation: [...],
  filters: [...],
  having: [...],
  orderBy: [...]
}

```

- Envia via `fetch` e/ou `axios` para o endpoint `/query-report` do backend com o arquivo `src/services/frontController.js`.

Vale ressaltar que `src/components/filterMain.jsx` é o **principal componente** em relação a todos os filtros que se pode aplicar. Portanto, esse componente importa os outros componentes que irão compor o mesmo. Todos esses componentes estão presentes em `src/components/filter/`

```

import React, { useState, useEffect } from 'react';
import './styles/Filters.css';
import question from '../../public/assets/tooltip.png';
import { getTableNames,
         getTableAttributes,
         getAllRelatedTables,
         handleReportGeneration } from '../services/frontController';
import { useQuery } from '../context/queryContext';

import Tables from './filter/tables';

```

```

import TypeJoin from './filter/typeJoin';
import Columns from './filter/columns';
import Aggregation from './filter/aggregation';
import FiltersSection from './filter/filters';
import OrderBy from './filter/orderBy';

import { FaBars, FaTimes } from 'react-icons/fa';

function FilterMain() {

```

---

Perfeito! Podemos atualizar a seção do `frontController.js` para incluir que ele também **traduz os nomes de tabelas e colunas** e possui funções que consultam o backend para obtê-los. Aqui está a versão revisada:

---

## 2. `src/services/frontController.js` — Comunicação com o backend e tradução de nomes

Esse módulo é responsável por **enviar o payload do frontend para o backend**, receber as respostas de geração de relatório e visualização de query, e **traduzir os nomes das tabelas e colunas** para exibição amigável na interface. Ele é utilizado no componente `src/components/filterMain.jsx` quando o usuário solicita a geração de um relatório.

```

// Processa geração de relatório distribuindo o payload
export async function handleReportGeneration(payload) {
  try {
    const [reportResult, queryResult] = await Promise.all([
      postDataReport(payload),
      postQueryToView(payload)
    ]);

    return {
      report: reportResult,
      query: queryResult
    };
  } catch (err) {
    console.error('Erro no processamento do relatório:', err);
    return {
      error: 'Erro no processamento do relatório',
      report: null,
      query: null
    };
  }
}

```

}

### Principais funções de consulta ao backend:

```
// Busca nomes das tabelas do banco de dados
export async function getTableNames() {
    if (cachedTableNames) return cachedTableNames;

    try {
        const res = await fetch(`${API_BASE_URL}/tables`);
        cachedTableNames = await res.json();
        return cachedTableNames;
    } catch (err) {
        console.error('Erro ao buscar tabelas:', err);
        return [];
    }
}

// Busca todas as relações entre tabelas
export async function getAllRelatedTables() {
    if (cachedRelations) return cachedRelations;

    try {
        const res = await fetch(`${API_BASE_URL}/all-related-tables`);
        const data = await res.json();

        cachedRelations = {};
        data.forEach(rel => {
            if (!cachedRelations[rel.table_name]) cachedRelations[rel.table_name] = [];
            if (!cachedRelations[rel.related_table]) cachedRelations[rel.related_table] = [];

            cachedRelations[rel.table_name].push(rel.related_table);
            cachedRelations[rel.related_table].push(rel.table_name);
        });

        return cachedRelations;
    } catch (err) {
        console.error('Erro ao buscar relações:', err);
        return {};
    }
}

// Busca atributos (colunas) de uma tabela específica
export async function getTableAttributes(tableName) {
    try {
        const res = await fetch(`${API_BASE_URL}/attributes/${tableName}`);
        return await res.json();
    }
```

```

    } catch (err) {
      console.error('Erro ao buscar atributos:', err);
      return [];
    }
}

```

#### Explicação:

A função principal `handleReportGeneration(payload)` atua como **um distribuidor de tarefas**. Quando o usuário solicita um relatório, o payload é recebido e encaminhado simultaneamente para duas funções filhas:

1. `postDataReport(payload)` — envia os dados para o endpoint `/query-report` do backend, que processa o relatório e retorna os resultados prontos.
2. `postQueryToView(payload)` — envia o mesmo payload para o endpoint `/query-to-view`, responsável por gerar a **string SQL completa** da consulta executada, permitindo exibir ou depurar o comando gerado.

Essas duas funções são executadas em paralelo com `Promise.all`, otimizando o tempo de resposta.

#### Fluxo resumido:

```

Usuário → filterMain.jsx → handleReportGeneration(payload)
          postDataReport(payload) → /query-report → dados do relatório
          postQueryToView(payload) → /query-to-view → string SQL

// Envia dados para geração de relatório
export async function postDataReport(payload) {
  try {
    const res = await fetch(`.${API_BASE_URL}/query-report`, {
      method: 'POST',
      headers: {
        'Content-Type': 'application/json',
      },
      body: JSON.stringify(payload),
    });
    return await res.json();
  } catch (err) {
    console.error('Erro ao enviar dados para relatório:', err);
    return { error: 'Erro ao enviar dados para relatório' };
  }
}

// Envia dados e recebe query SQL para visualização
export async function postQueryToView(payload) {
  try {
    const res = await fetch(`.${API_BASE_URL}/query-to-view`, {

```

```

    method: 'POST',
    headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
    body: JSON.stringify(payload),
  });

  const { fullQuery } = await res.json();
  return fullQuery;
} catch (err) {
  console.error('Erro ao buscar consulta para visualização:', err);
  return '';
}
}

```

#### Comportamento técnico:

- Define a URL base da API (API\_BASE\_URL).
  - Traduz nomes de tabelas e colunas para exibição amigável.
  - Busca tabelas (getTableName), relações (getAllRelatedTables) e colunas (getTableAttributes) diretamente do backend.
  - Utiliza fetch com método POST e corpo em JSON.
  - Cada função trata erros localmente, garantindo que falhas parciais não interrompam o fluxo.
  - O retorno final contém ambos os resultados (report e query), organizados em um objeto.
- 

### 3. src/components/chart.jsx — Visualização de dados

Este componente utiliza **Chart.js** para gerar gráficos interativos baseados nos dados retornados pelo backend.

```

import { useQuery } from '../context/queryContext';

const ChartComponent = () => {
  const chartRef = useRef(null);
  const chartInstance = useRef(null);

  const { result } = useQuery();
  const { rows = [], columns = [] } = result || {};

```

#### Explicação:

- Recebe os dados processados e o tipo de gráfico (barras, linhas etc.).
  - Converte os valores do JSON em labels e datasets compatíveis com o Chart.js.
  - Renderiza automaticamente o gráfico após a resposta da API.
-

#### 4. src/context/queryContext.jsx — Estado global das consultas

O **QueryContext** armazena os estados globais das seleções e resultados. Assim, diferentes componentes (tabela, gráfico, código SQL) podem reagir às mudanças de forma sincronizada.

```
import { createContext, useContext, useState } from 'react';

const QueryContext = createContext();

export function QueryProvider({ children }) {
  const [query, setQuery] = useState(''); // query SQL
  const [result, setResult] = useState({ // resultado da consulta
    rows: [],
    columns: [],
  });

  return (
    <QueryContext.Provider value={{ query, setQuery, result, setResult }}>
      {children}
    </QueryContext.Provider>
  );
}

export function useQuery() {
  return useContext(QueryContext);
}
```

#### Explicação:

- Usa `React.createContext()` para compartilhar estado entre componentes.
  - Controla dados como: tabelas selecionadas, colunas, resultados e SQL gerado.
  - Facilita a comunicação sem necessidade de props em cadeia.
- 

#### 5. src/components/table.jsx — Exibição dos resultados

Responsável por renderizar a tabela de resultados vinda do back. Utiliza os dados retornados pelo `src/services/frontController`.

#### Explicação:

- Recebe os dados JSON do backend.
  - Cria cabeçalhos e linhas automaticamente com base nas chaves do objeto.
  - Atualiza em tempo real quando uma nova consulta é executada.
-

Perfeito! Aqui está uma explicação detalhada do `ModalChart.jsx` que você pode adicionar ao README ou à documentação:

---

## 6. `src/components/modalChart.jsx` — Filtros para o gráfico

O `ModalChart` é um componente que fornece **uma interface de configuração para os gráficos**, permitindo ao usuário escolher quais categorias e quais colunas de valores deseja visualizar.

**Como o componente funciona:**

- Ele **não recebe dados inteiros diretamente do banco de dados**. Em vez disso, recebe **apenas os dados filtrados e processados pela consulta que o usuário realizou**, que foram retornados pelo backend através do `frontController` e do `chart.jsx`.
- O componente é controlado pelo **pai `chart.jsx`**, que passa várias props:

```
<ModalChart
  isOpen={modalOpen}
  onClose={handleModalClose}
  selectedCategories={selectedCategories}
  onCategoriesChange={handleCategoriesChange}
  columns={columns}
  selectedValueColumns={selectedValueColumns}
  onValueColumnsChange={handleValueColumnsChange}
  rows={rows}
/>
```

- **Props principais:**

- `isOpen`: controla se o modal está visível.
- `onClose`: função para fechar o modal.
- `selectedCategories` / `onCategoriesChange`: categorias atualmente selecionadas e função para atualizar a seleção.
- `columns`: todas as colunas disponíveis na consulta.
- `selectedValueColumns` / `onValueColumnsChange`: colunas de valores selecionadas e função para atualizar a seleção.
- `rows`: dados da consulta que serão filtrados e exibidos no gráfico.

- **Estado interno do ModalChart:**

- `localSelectedCategories` e `localSelectedValueColumns`: mantêm a seleção temporária enquanto o modal está aberto.
- `searchTerm`: filtro de pesquisa para encontrar categorias ou colunas rapidamente.
- `activeTab`: controla a aba ativa do modal (por exemplo, categorias ou valores).

- `maxItems` e `sortBy`: controlam a quantidade máxima de itens e a ordenação dentro do gráfico.

#### Resumo técnico:

- O `ModalChart` funciona como **um intermediário de configuração**, nunca acessando o banco diretamente.
  - Ele depende do **estado e dos dados fornecidos pelo pai (`chart.jsx`)**, garantindo que o modal reflita **somente os resultados da consulta atual**.
  - A interface inclui busca, ordenação e limitação de itens, tornando o processo de filtragem de dados mais intuitivo para o usuário.
  - A parte de **Agrupamento** agrupa os valores numéricos somente com base em dados categóricos retornados na consulta.
  - Já parte de **Métricas** diz respeito a dados numéricos.
- 

## Fluxo completo dos dados

#### Resumo do fluxo:

1. O usuário seleciona tabelas e filtros no frontend.
  2. O `filterMain.jsx` monta o payload JSON.
  3. O `frontController.js` envia o payload para a rota `/query-report`.
  4. O `backController.js` valida e limpa os dados.
  5. O `BDmain.js` executa a query montada em `helperDataReport.js`.
  6. O resultado é retornado ao frontend.
  7. O gráfico e a tabela são renderizados com os novos dados.
- 

## Boas práticas de contribuição

- Mantenha a separação entre **frontend** e **backend**.
- Sempre explique alterações no commit.
- Teste o fluxo completo (gerar relatório → ver gráfico → exibir SQL).
- Prefira criar novos componentes em `src/components` para novas funcionalidades.