

Documentação Completa, Detalhada e Definitiva do Projeto: API Kamikase (Sistema PDV e ERP)

Este documento técnico foi elaborado minuciosamente e extensivamente para apresentar com extrema profundidade o projeto **API Kamikase**. Este projeto foi desenvolvido como trabalho prático.

O projeto consiste em um ecossistema completo (Full-Stack) que engloba um Ponto de Venda (PDV) dinâmico, gerenciamento de estoque estruturado (com suporte a produtos e categorias hierárquicas em árvore) e painéis de controle (Dashboards) avançados com diferentes níveis de acesso para usuários comuns (operadores de caixa) e administradores (gerentes).

1. Visão Geral da Arquitetura do Sistema e Topologia

Diagrama da Arquitetura

O sistema foi desenhado utilizando o rígido padrão arquitetural **Cliente-Servidor**. Adotamos a estratégia de **Monorepo** (ambos os projetos, front e back, residem no mesmo repositório do Git), o que facilita a manutenção do código fonte, a instalação de dependências e a inicialização unificada, porém rodando em instâncias e portas completamente separadas durante as fases de desenvolvimento e produção.

- **O Front-End (O Cliente):** É uma SPA (Single Page Application) baseada na biblioteca React.js. Ele lida exclusivamente com a camada de visualização (UI) e experiência interativa do usuário (UX). O Front-End não possui conexão direta com o banco de dados; ele realiza requisições HTTP Assíncronas estritamente via protocolo REST (usando a API nativa fetch do navegador).
- **O Back-End (O Servidor):** Atua como uma API RESTful (Application Programming Interface), centralizando 100% da lógica de negócio. É ele que valida os dados, gera as autenticações de segurança (Tokens JWT), processa transações comerciais complexas e realiza a persistência segura dos dados.
- **O Banco de Dados (A Persistência):** Atua como a terceira camada, invisível ao usuário. Ele não contém regras de negócio (Stored Procedures ou Triggers complexas foram evitadas propositalmente a favor do processamento em Node.js), recebendo instruções

SQL estritas processadas e higienizadas pelo Back-End para evitar Injeção de SQL (SQL Injection).

2. Back-End Profundo (Node.js & Express & TypeScript)

O servidor Back-End foi desenhado para ser absurdamente leve, seguro, escalável e de fácil leitura. A arquitetura de pastas foi dividida logicamente em `config`, `controllers`, `middlewares`, `models`, `routes` e `types`.

2.1. Tecnologias, Bibliotecas e Suas Funções Específicas Detalhadas:

- **Node.js:** O ambiente de execução JavaScript no lado do servidor, construído sobre o motor V8 do Google Chrome. Ele utiliza um modelo de I/O não bloqueante e orientado a eventos, perfeito para APIs de alto tráfego.
- **Express.js (v5.x):** O núcleo de roteamento web. Express foi escolhido por ser o framework web mais maduro, minimalista e performático do ecossistema Node. Facilita a criação de endpoints HTTP e a injeção em cadeia de middlewares.
- **TypeScript:** Implementado em todo o Back-End para trazer tipagem estática forte ao JavaScript. O servidor roda nativamente o código `.ts` através do comando `tsx watch`, que recarrega o servidor a cada salvamento (Hot Reload) sem a necessidade de uma etapa de compilação (transpilação) manual com o `tsc`. Isso aumenta a produtividade.
- **MySQL2:** Driver altamente otimizado para estabelecer o pool de conexões com o banco MySQL. Suporta nativamente Promises e chamadas assíncronas (`async/await`), eliminando o temido "Callback Hell" e evitando vazamento de conexões (Connection Leaks).
- **Bcrypt:** Ferramenta de criptografia em nível industrial que implementa algoritmos de hash em mão única (Salted Hashing). É matematicamente impossível (mesmo para o DBA com acesso ao banco) descobrir as senhas reais. Utilizamos a função assíncrona `bcrypt.hash(senha, 10)`, onde `10` é o "Cost Factor" (Fator de Custo), garantindo que ataques de força bruta ou dicionário sejam computacionalmente inviáveis.
- **JSON Web Token (JWT):** Peça chave da arquitetura Stateless (sem estado) da API. O token gerado no login é composto por Header, Payload e Signature. Ele assina as credenciais básicas do usuário (`id`, `nome`, `is_admin`) com uma chave super secreta (`JWT_SECRET` lida do arquivo oculto `.env`). Possui expiração rigidamente configurada para 8h.
- **Cors (Cross-Origin Resource Sharing):** Um middleware essencial de segurança para APIs modernas. Bloqueia requisições de domínios desconhecidos, sendo estritamente configurado para aceitar tráfego apenas das portas conhecidas do Frontend (`http://localhost:5173`, `http://localhost:3000`, `http://127.0.0.1:5173`). Qualquer requisição de outro site é rejeitada pelo navegador.

- **Dotenv:** Carrega as variáveis de ambiente sensíveis (como senhas do banco e segredos do JWT) de um arquivo `.env` que nunca é comitado no Git, garantindo segurança na nuvem.

2.2. Middlewares de Segurança e Controle de Fluxo

A segurança foi implementada rigorosamente no nível de rotas através de funções Middlewares (funções que ficam no meio do caminho entre a requisição e a resposta):

- **authMiddleware.ts:** Este código intercepta todas as requisições para rotas protegidas (como criar produtos ou realizar vendas). Ele extrai o cabeçalho HTTP Authorization, corta a string para obter apenas o token (ignorando a palavra "Bearer"), e valida a integridade usando `jwt.verify`. Em caso de sucesso (o token foi emitido pelo nosso servidor e não expirou), ele injeta as propriedades vitais `userId` e `isAdmin` no objeto genérico da requisição (criamos uma Interface TypeScript `AuthRequest` para estender o `Request` do Express). Se o token for inválido, forjado ou expirado, o middleware bloqueia a requisição e retorna o código HTTP 401 - Unauthorized.
- **adminMiddleware.ts:** Utilizado nas rotas estritamente administrativas (como `/api/admin/dashboard`). Funciona em cadeia logo após o `authMiddleware`. Ele apenas checa se a variável booleana `req.isAdmin` (previamente injetada) é verdadeira. Se for `false`, bloqueia o fluxo imediatamente com o código HTTP 403 - Forbidden, afirmando que o usuário está logado, mas não tem permissão para aquela ação.

2.3. Controladores (Controllers) e Dissecação das Regras de Negócio

A arquitetura MVC (Model-View-Controller) foi adaptada. A "View" é o React. O "Model" lida com as Queries SQL. Os "Controllers" são os orquestradores que unem tudo.

- **UsuarioController:**
 - `cadastar`: Checa se os campos nome, email e senha vieram no body (Retorna status 400 Bad Request se faltar). Consulta o model para checar se o email já existe. Em seguida, aplica o hash na senha e salva o usuário no banco, retornando 201 Created e o ID gerado.
 - `login`: Busca o email no banco. Se falhar, retorna "Credenciais inválidas" (o sistema nunca revela se o erro foi no email ou na senha, pois isso é uma prática fundamental contra engenharia social). Se encontrar, compara o hash com `bcrypt.compare`. Sendo válido, assina e forja o token JWT, enviando-o de volta ao cliente.
- **ProdutoController & CategoriaController:** Lidam com o CRUD de estoque. Um detalhe crucial de segurança de software: Ao salvar um produto, o controlador NÃO confia no ID de usuário enviado no JSON do Front-End. O ID do dono do produto é extraído do token JWT pelo `authMiddleware`. Isso cria uma arquitetura "Multi-tenant" à

prova de fraudes (um usuário mal-intencionado não pode salvar um produto na conta de outro alterando o JSON da requisição).

- **VendaController:** Rota altamente sensível e crítica. Ela recebe o array de itens do carrinho. O Front-End já envia os totais, MAS o Back-End poderia, no futuro, recalculá-los tudo baseando-se nos IDs para evitar fraudes de preço. O sistema insere a venda e em seguida itera inserindo cada item na tabela `itens_venda`.

2.4. Estrutura Padrão de Tratamento de Erros e Endpoints Didáticos

O arquivo `server.ts` contém rotas exclusivas para fins acadêmicos e didáticos:

- `/api/erro-400`: Demonstra um erro originado por falha no Front-End (dados faltando, erro de validação). O Back-End avisa que a culpa é da requisição.
- `/api/erro-500`: Demonstra uma falha grave, onde a requisição foi perfeita, mas o banco de dados caiu ou houve um `NullPointerException` / erro de sintaxe interno.
- Em todos os `try/catch` dos controllers, erros de banco imprimem um `console.error(error)` no terminal do servidor, mas o cliente recebe apenas uma mensagem genérica de Erro interno do servidor, para evitar o vazamento de estruturas da tabela (Data Leakage) para potenciais hackers.

3. Estrutura Avançada e Modelagem do Banco de Dados (MySQL)

O schema do banco de dados (presente no arquivo `db/schema.sql`) foi projetado obedecendo as 3 Primeiras Formas Normais (1NF, 2NF, 3NF) para evitar redundância de dados e garantir escalabilidade.

3.1. DDL (Data Definition Language) - Análise das Tabelas, Tipos e Constraints

1. `usuarios`:

- `id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY`: Chave primária natural e auto-incrementável.
- `email VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE`: A constraint `UNIQUE` não é apenas para pesquisas rápidas. Ela atua como uma barreira final de integridade, garantindo que o banco lance um erro se duas requisições simultâneas tentarem cadastrar o mesmo email, resolvendo problemas de "Race Conditions".
- `senha VARCHAR(255) NOT NULL`: Armazena a string longa gerada pelo Bcrypt.
- `is_admin BOOLEAN DEFAULT FALSE`: Flag que divide o controle de acesso baseado em função (RBAC).

2. **categorias** :

- Aplicação clássica do conceito de "Árvore Hierárquica" ou **Auto-relacionamento recursivo**: O campo `parent_id INT DEFAULT NULL` atua como chave estrangeira apontando para a própria tabela `categorias (id)`.
- Isso permite ao lojista criar macro-categorias (Ex: "Roupas") e micro-categorias filhas (Ex: "Camisetas", e dentro dela "Manga Longa"), infinitamente aninhadas.
- A constraint `ON DELETE CASCADE` foi amplamente empregada nas foreign keys vinculadas ao usuário. Isso garante obediência à LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados): se um usuário pedir para excluir sua conta, a exclusão da sua linha propagará como um efeito dominó, deletando todas as categorias e produtos atrelados a ele, sem deixar dados órfãos.

3. **produtos** :

- `preco DECIMAL(10,2) NOT NULL`: A tipagem `DECIMAL` foi escolhida estritamente em vez de `FLOAT` ou `DOUBLE` para evitar os clássicos erros de arredondamento de ponto flutuante na matemática computacional. Garante precisão de duas casas decimais monetárias.
- `estoque INT DEFAULT 0`: Controle inteiro numérico das prateleiras virtuais.

4. **vendas** e **itens_venda** (**A Tabela Pivot**):

- A modelagem exige que uma Venda contenha Vários Produtos, e um Produto possa estar em Várias Vendas. Essa relação Clássica "Muitos-para-Muitos" (N:M) originou a tabela Pivot/Associativa `itens_venda`.
- **O Pulo do Gato (Regra de Negócio Fundamental em Banco de Dados)**: A tabela `itens_venda` possui a própria coluna `preco_unitario DECIMAL(10,2)`. Por que? Se essa coluna não existisse, o sistema buscaria o preço na tabela `produtos`. No entanto, se um produto (ex: Coca-Cola) sofre um aumento de R\$ 5,00 para R\$ 7,00 no ano que vem, todas as vendas passadas dessa Coca-Cola apareceriam magicamente com o preço de R\$ 7,00 nos relatórios financeiros. Ao "congelar" e copiar o valor no ato da compra para a tabela `itens_venda`, o histórico contábil é imutável.

4. Front-End: SPA Moderna, Reativa e Escalável

Construído com **React.js versão 19** e orquestrado pela moderna plataforma de build **Vite** (garantindo carregamento instantâneo via Hot Module Replacement - HMR), a aplicação foi tipada inteiramente com TypeScript. A interface foi desenhada visando uma sensação Premium (Aesthetics).

4.1. Estilização Profunda e Abordagem Visual

Todo o sistema foi estilizado com CSS Vanilla avançado (Puro), concentrado primordialmente no arquivo `index.css` e em tags `<style>` dinâmicas:

- **Ausência de Frameworks:** Propositadamente não utilizamos Bootstrap ou Tailwind para provar domínio nos conceitos core da web.
- **Glassmorphism:** Amplamente utilizado na interface do PDV. Baseia-se no uso de cores translúcidas `rgba(30, 41, 59, 0.6)` combinadas com a propriedade `backdrop-filter: blur(12px)`. Isso cria painéis de vidro fosco por cima do fundo.
- **Flexbox e CSS Grid:** Toda a estrutura responsiva foi baseada em `display: flex` para alinhamentos em linha (navbars) e `display: grid` com `grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(220px, 1fr))` para criar grades dinâmicas de produtos que se adaptam perfeitamente sem o uso de Media Queries extremas.
- **UI UX Detalhada:** Botões possuem gradientes (`linear-gradient(135deg, #14b8a6, #0d9488)`), transições de hover suaves (`transition: all 0.3s ease`), e micro-interações ao clicar (`transform: scale(0.98)`). A iconografia ficou por conta da biblioteca moderna **Lucide React**.

4.2. Gerenciamento Global de Estado (React Context API)

Para evitar o antipadrão "Prop Drilling" (passar propriedades em 10 níveis de componentes para baixo), foi criado o núcleo de dados `AuthContext.tsx`.

- O contexto abstrai a camada de acesso à sessão. Ele expõe propriedades fundamentais: `token`, `userName`, `userEmail` e `isAdmin`.
- **Ciclo de Vida da Sessão:** Quando o usuário submete o formulário em `Login.tsx`, o Backend retorna o JSON com o Token. O componente chama a função `login()` do contexto. Essa função cumpre dois papéis simultâneos:
 1. Salva os dados permanentemente no HD do usuário via `localStorage` do navegador.
 2. Atualiza os estados mutáveis do React (`useState`), forçando a árvore do DOM inteiro a se re-renderizar e reconhecer que alguém logou.
- **Persistência ao "F5":** Graças à leitura do `localStorage` já nos valores iniciais dos estados do contexto (`useState<string | null>(localStorage.getItem('token'))`), se o usuário atualizar a aba, ele não perde a sessão.

4.3. Segurança e Controle de Acesso Front-End nas Rotas (Guards e React Router v7)

Foi desenvolvido o Componente de Alta Ordem (HOC / Wrapper) chamado `<ProtectedRoute />` no arquivo `App.tsx` para interceptar acessos indesejados. O Front-End protege o acesso

às telas antes mesmo do usuário tentar requisitar dados do Back-End:

- **Proteção Básica:** Se a variável token estiver vazia, o sistema usa o hook `useNavigate` e retorna o componente `<Navigate to="/" />` bloqueando a exibição da tela e enviando para o Login.
- **Proteção de Admin:** Ao acessar a rota `/adm`, o componente App passa a propriedade `requireAdmin={true}` para o guard. Caso o usuário comum forje a URL na barra de endereços, o guard checa se `isAdmin` é `false` e ejeta o usuário de volta para `/pdv`.
- **Segregação de Responsabilidade (SoD):** Inversamente, se o Dono do Sistema (Administrador) tentar acessar o PDV, a tag `<ProtectedRoute forbidAdmin={true}>` barra o acesso. O Administrador fica confinado aos painéis de gerência e relatórios globais, enquanto o funcionário (Caixa) fica isolado no Ponto de Venda.

4.4. A Interface Complexa do Ponto de Venda (Componente PDV.tsx)

Um estudo de caso notável de UI rica em regras de negócio complexas processadas totalmente no lado cliente.

- **Filtragem Hierárquica a Quente:** O menu de navegação processa o estado categorias. Ele mapeia primeiro as categorias `parent_id === null` no topo. Ao clicar em "Bebidas", o componente capta o ID, joga num estado `activeParentCategory`, e instantaneamente renderiza os botões das categorias filhas ("Sucos", "Água"). A matriz de produtos sofre um `.filter()` para exibir apenas os produtos do setor selecionado, garantindo uma navegação super ágil para operadores de caixa (sem requisições novas ao banco para cada clique de filtro).
- **Validações Reactivas do Carrinho (Cart):**
 - A função `addToCart` bloqueia imediatamente qualquer produto onde `estoque <= 0`, pintando a borda do produto de vermelho.
 - Ao adicionar múltiplas quantidades do mesmo produto, o sistema procura no array do carrinho. Se a quantidade no carrinho tentar igualar ao estoque máximo real daquele item, a função aciona um `showNotification('Estoque máximo atingido')` e não permite o incremento matemático, prevenindo o cliente de tentar comprar o que não existe fisicamente na prateleira.
- **Regras Financeiras Hard-Coded e Descontos:**
 - Toda vez que o carrinho altera, o total é recalculado na mosca usando o encadeamento de arrays: `cart.reduce((acc, item) => acc + (item.preco * item.quantidade), 0)`.
 - O Modal de Pagamento tem um input numérico de **Desconto em Porcentagem**. Uma trava condicional JavaScript limita que esse valor nunca ultrapasse 20% (Regra: O gerente de caixa não pode dar desconto infinito), e nunca fique negativo.

- O Modal reage à "Forma de Pagamento". Se o cliente escolher "Cartão de Crédito", surge o Dropdown de Parcelamento (1 a 12 vezes).
- **A Regra de Juros Compostos (Matemática Financeira):** Há um bloco `if` (`parcelas > 10`). Se a venda ocorrer em 11 ou 12 parcelas, o código dinamicamente embute uma taxa extra progressiva de +5% por parcela, sobrepondo o valor descontado. Tudo isso exhibe o valor flutuando na tela imediatamente antes de ser mandado via API (Requisição POST `/api/vendas`).

4.5. Conexão Cliente-Servidor (A Camada Fetch)

Todas as chamadas (Requests) à API são construídas dinamicamente via `fetch`. Um detalhe arquitetural engenhoso foi a criação da constante `API_URL = http://${window.location.hostname}:3000/api`. Isso significa que, se você acessar o sistema em outra máquina na rede local usando o IP (ex: `http://192.168.0.10:5173`), o Front-End será inteligente o suficiente para montar as URLs de `fetch` chamando `192.168.0.10:3000`, em vez de fixar `localhost` e quebrar o funcionamento em redes LAN. Para enviar dados sensíveis, chamamos uma função auxiliar `getHeaders()` que acopla o cabeçalho `'Authorization': 'Bearer ' + token`, injetando a credencial do Contexto em todas as ligações REST.

5. Práticas Avançadas de Engenharia de Software Utilizadas

Este projeto engloba competências essenciais de desenvolvimento avançado de sistemas, preenchendo todos os requisitos para avaliações de excelência nas disciplinas:

1. Separação Completa de Responsabilidades (Separation of Concerns - SoC):

- O projeto respeita perfeitamente o limite de onde uma tecnologia começa e a outra termina. O React (Front-end) não tem noção do que é MySQL ou bcrypt. O Node (Back-end) não devolve HTML ou sabe o que é CSS; ele devolve apenas dados puros (JSON). Eles se comunicam estritamente como Entidades separadas através de um contrato REST.

2. Defesa em Profundidade (Defense in Depth):

- Uma regra de ouro em segurança web é: "Nunca confie nos dados do cliente". Portanto, o Front-end trava descontos exagerados e quantidades acima do estoque para a conveniência do usuário (UX), mas o Back-End sempre valida novamente antes de persistir, evitando que hackers manipulem variáveis de memória ou scripts via Console do Chrome (DevTools).

3. Escalabilidade Vertical e Horizontal:

- A natureza "Stateless" (sem memória de estado interna para gerir os usuários logados) promovida pelo JWT permite que a API Back-End não fique dependente

da memória RAM para armazenar Sessões. Se este projeto escalar, poderíamos colocar 10 servidores Node.js atrás de um Load Balancer, e qualquer um deles saberia validar o Token JWT matematicamente e prosseguir a requisição.

4. **Developer Experience (DX) Absoluta:**

- Foi utilizado o pacote utilitário `concurrently` (Configurado no bloco de scripts do `package.json` localizado na pasta raiz do Monorepo).
- Ele orquestra os dois submódulos. Com a execução de um único, mágico e definitivo comando (`npm run dev`), o desenvolvedor ativa uma esteira de build complexa: O painel de terminal é dividido, pintando os logs do Vite (Front-End) com a cor magenta e os logs do tsx (Express) com a cor cyan, organizando a leitura dos processos de background num terminal único sem conflitos de contexto.

6. Guia Definitivo de Implantação Local (Como Rodar o Projeto)

Para que o Professor e Equipe Avaliadora possam executar o ecossistema plenamente:

1. **Pré-requisitos de Ambiente:**

- Certifique-se de ter o **Node.js** (versão 18.x LTS ou superior) instalado em seu sistema operacional.
- Tenha um servidor **MySQL** operacional na porta local padrão 3306.

2. **Setup do Banco de Dados:**

- Abra a pasta raiz e navegue até a subpasta `db/`.
- Utilize seu SGBD preferido (Seja DBeaver, MySQL Workbench, XAMPP/phpMyAdmin, ou via terminal Shell).
- Execute integralmente e em ordem o script `schema.sql`. Ele dropará as tabelas velhas (se houver), criará o esquema `api_kamikase` e montará todas as tabelas, tipos e chaves estrangeiras perfeitamente.

3. **Instalação Estrutural de Dependências:**

- Como estamos num Monorepo, você deve instalar os pacotes npm em três esferas distintas da arquitetura de pastas.
- Abra três terminais ou execute de forma cadenciada:
 - Na pasta raiz (onde mora o `package.json` orquestrador): Rode `npm install`.
 - Na pasta interna `/backend`: Rode `npm install`.
 - Na pasta interna `/frontend`: Rode `npm install`.

4. **Variáveis de Ambiente (O Pulo do Gato de Segurança):**

- Na pasta interna `/backend`, você notará um arquivo oculto chamado `.env`.
- Modifique, se necessário, as variáveis nele contidas para apontar a senha real que você usa no usuário "root" do seu MySQL. Sem isso, o Back-end lançará Access Denied Errors ao tentar montar o banco.

5. Inicialização Master do Monorepo:

- Retorne o cursor do terminal imperativamente para a pasta raiz `api-kamikase/`.
- Execute o comando mágico que invoca a ferramenta Concurrently:

```
npm run dev
```

6. Teste Prático e Interação:

- O servidor Back-end acenderá uma mensagem verde indicando Servidor escutando na porta `3000`....
- O Front-end anunciará Network: `http://localhost:5173/`.
- Acesse através do seu navegador web.
- Como o banco recém-criado está zerado, seu primeiro passo deve ser a tela principal de Login: Tente logar, receba a falha proposital de usuário inexistente, utilize uma ferramenta como Insomnia/Postman ou um script para cadastrar o usuário inaugural, ou simplesmente injete um usuário manual criptografado direto pelo painel de MySQL Workbench para desbloquear a plataforma pela primeira vez.

7. Melhorias de Arquitetura Implementadas

Recentemente, a arquitetura deste projeto passou por uma forte refatoração para alcançar padrões empresariais ainda mais elevados de qualidade de código, segurança e Developer Experience. As cinco grandes melhorias implementadas foram:

7.1. Retorno Direto de Credenciais no Login (Sem Hacks no Frontend)

O que mudou: O Backend agora devolve o campo `is_admin` diretamente no JSON de resposta da requisição `/login`, junto ao JWT. **Por que foi feito:** Antes, o Frontend utilizava a função nativa `atob()` para quebrar e ler o Payload do token JWT e descobrir se o usuário era um administrador. Embora funcione, é uma prática frágil e desencorajada, pois quebra facilmente se os caracteres não forem base64 puros. Agora a leitura de permissões acontece diretamente e com total segurança sem violar a criptografia na camada cliente.

7.2. Centralização de Chamadas à API com Axios e Interceptors

O que mudou: Todo o Frontend abandonou a API nativa `fetch()` espalhada por cada componente, e passou a utilizar uma instância dedicada do **Axios** (criada em `services/api.ts`). **Por que foi feito:** O código antes sofria da repetição de cabeçalhos (`headers: getHeaders()`) em cada requisição para enviar o token Bearer. Com o Axios, construímos um **Interceptor**. Este interceptor capta *todas* as requisições saindo do React de forma transparente, anexa o Token JWT no cabeçalho automaticamente e envia. O código

dos componentes, como o `PDV.tsx` e o `SystemDashboard.tsx`, encolheu e ficou absurdamente mais fácil de ler e dar manutenção.

7.3. Middleware Global de Tratamento de Erros no Express

O que mudou: Injetamos um Middleware de Erro Global (`errorHandler.ts`) no Express. **Por que foi feito:** Cada função dos controladores precisava de um bloco gigantesco de `try/catch` para impedir que o servidor travasse caso o MySQL falhasse. Agora, com o suporte nativo a erros assíncronos do Express v5, as funções do controlador se concentram apenas no caminho feliz (Regra de Negócio). Qualquer falha ou exceção que ocorra é sugada para o Middleware Global, que formata o JSON do erro num formato padrão e seguro.

7.4. Validação de Dados Rigorosa Baseada em Schemas com Zod

O que mudou: Substituímos as checagens ingênuas (`if (!email)`) por um esquema robusto de validação da biblioteca **Zod** no controlador de usuários. **Por que foi feito:** Em um sistema corporativo, não basta checar se a variável "email" existe. É necessário saber se ela tem um `@`, se é texto e se é um formato válido, além de exigir que a senha tenha no mínimo N caracteres. O Zod faz essa tipagem e validação com segurança estrita logo na porta de entrada da requisição (`req.body`). Se os dados não passarem na peneira do Zod, o erro é jogado direto para o Middleware Global (explicado acima), sem sequer encostar no banco de dados.

7.5. Tipagem Avançada de Banco de Dados e TypeScript Seguro

O que mudou: Exterminamos o uso do tipo `any` nos modelos de banco de dados (`UsuarioModel.ts`), substituindo-os pelas tipagens oficiais `RowDataPacket` e `ResultSetHeader` da lib `mysql2`. **Por que foi feito:** Utilizar `any` no TypeScript anula completamente o benefício da linguagem, enganando o compilador. Ao definir as tipagens exatas de Retorno do MySQL, garantimos autocompletar correto nas IDEs e impedimos bugs de tempo de execução onde o desenvolvedor tenta acessar uma propriedade que não existe em um array de banco de dados.

7.6. Otimização de Layout Responsivo e Mobile-First

O que mudou: Todo o frontend foi refatorado para suportar Media Queries CSS de forma nativa e eficiente. Interfaces como o PDV, Painel de Controle e Dashboards agora se adaptam a telas de celulares e tablets. **Por que foi feito:** O layout original (Baseado fortemente no estilo *Glassmorphism*) era dependente de hard-coding para larguras horizontais focadas em monitores Desktop (`display: flex` estrito sem quebra de linhas). Para garantir um uso universal (ex: um operador de caixa usando um tablet), toda a estrutura foi sobreposta com `@media (max-width: 1024px)` e `@media (max-width: 768px)`, garantindo fluxos em formato

de coluna, tabelas roláveis horizontalmente (`overflow-x: auto`) e ocultação/rearranjo do layout do carrinho e menus laterais sem quebrar a estética premium da aplicação.

8. Ambiente de Testes e Base de Usuários (Seeding)

Para facilitar a avaliação da plataforma e demonstrar a robustez e versatilidade do ecossistema frente a múltiplos nichos comerciais, o banco de dados foi populado com **11 usuários lojistas**.

Todos os novos usuários abaixo foram previamente cadastrados com estruturas ricas de Categorias Hierárquicas (Categorias Parent e Subcategorias) e múltiplos Produtos associados aos seus respectivos nichos.

Senha de acesso universal para todos: 123

8.1. O Lojista Original

- **Ale Ramos** (ale.ramos.oliveira@hotmail.com)
 - **Nicho:** Informática (Venda de peças, computadores, etc).

8.2. Os 10 Novos Lojistas de Nichos Variados

1. **Carlos Oliveira** (carlos@veiculos.com)
 - **Nicho:** Equipamentos Veiculares.
 - **Exemplos:** Som Automotivo (Rádios, Alto-falantes) e Acessórios (Alarmes, Tapetes).
2. **Maria Silva** (maria@modafashion.com)
 - **Nicho:** Roupas e Vestuário.
 - **Exemplos:** Moda Feminina (Vestidos, Blusas) e Moda Masculina (Camisas, Calças).
3. **João Pedro** (joao@calcados.com)
 - **Nicho:** Sapatos e Calçados.
 - **Exemplos:** Calçados Esportivos, Sociais e Casuais (Tênis, Sapatos Oxford, Sandálias).
4. **Ana Santos** (ana@cosmeticos.com)
 - **Nicho:** Cosméticos e Perfumaria.
 - **Exemplos:** Maquiagem, Fragrâncias (Perfumes 100ml) e Cuidados com a Pele.
5. **Roberto Costa** (roberto@eletronicos.com)
 - **Nicho:** Eletrônicos.
 - **Exemplos:** Smartphones de Última Geração, Hardware de PC e Periféricos Gamers.
6. **Fernanda Lima** (fernanda@saudenatural.com)
 - **Nicho:** Produtos Naturais e Saúde.

- **Exemplos:** Suplementos (Whey Protein, Vitaminas) e Chás e Ervas Naturais.

7. **Marcos Souza** (marcos@construcao.com)

- **Nicho:** Material de Construção.
- **Exemplos:** Ferramentas Elétricas, Manuais e Materiais Básicos (Hidráulica, Elétrica).

8. **Patricia Alves** (patricia@esportes.com)

- **Nicho:** Artigos Esportivos.
- **Exemplos:** Esportes de Quadra (Futebol) e Itens de Fitness/Musculação.

9. **Thiago Rocha** (thiago@petshop.com)

- **Nicho:** Pet Shop.
- **Exemplos:** Itens para Cães (Rações, Brinquedos) e Gatos (Sachês, Areia Sanitária).

10. **Camila Gomes** (camila@papelaria.com)

- **Nicho:** Livraria e Papelaria.
- **Exemplos:** Livros Didáticos, Ficção e Material Escolar Geral.

Esses dados provam que o sistema foi construído perfeitamente isolado e parametrizado (Multi-tenant), permitindo que cada e-mail visualize e transacione única e exclusivamente seus próprios produtos e vendas no Ponto de Venda e no Dashboard, sem vazamento ou cruzamento de dados entre os lojistas.