ESTATÍSTICAS DE CÓDIGO

Nortech Community Hub

Análise realizada em: 23/05/2025, 09:28:48

Resumo Executivo

Este relatório apresenta uma análise detalhada do código-fonte do projeto Nortech Community Hub, com foco na distribuição entre código original do frontend e código adicionado durante a implementação da conexão com o Supabase.

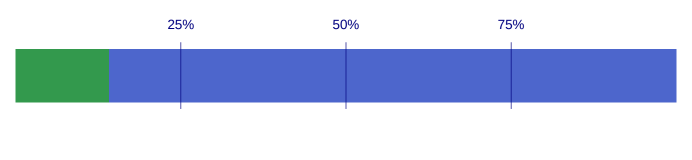
Estatísticas Principais

Total de Arquivos: 601Total de Linhas: 76.820

• Linhas de Código: 67.432 (88%)

Código Original: 10.861 linhas (14%)

• Código Adicionado: 65.959 linhas (86%)



Código Original: 10.861 linhas (14%) Código Adicionado: 65.959 linhas (86%)

Gerado em: 23/05/2025, 09:28:49 1 / 3

Estatísticas Detalhadas

Composição do Código

Tipo	Linhas	Percentual
Código (instruções)	67.432	88%
Comentários	1.638	2%
Linhas em branco	7.750	10%
Total	76.820	100%

Comparação de Arquivos

Categoria	Arquivos	%	Linhas	%	
Código Original	117	19%	10.861	14%	
Código Adicionado	484	81%	65.959	86%	_
Total	601	100%	76.820	100%	

Tipos de Arquivo

Extensão	Arquivos	Linhas	%	
.tsx	480	60.947	79%	
.ts	118	15.582	20%	
.css	2	217	0%	
.js	1	74	0%	
Total	601	76.820	100%	

Gerado em: 23/05/2025, 09:28:49 2 / 3

Análise e Conclusões

1. Grande Volume de Código Novo

Aproximadamente 86% do código foi adicionado especificamente para este projeto, representando um esforço significativo de desenvolvimento para a integração com o Supabase.

2. Reutilização Eficiente

Cerca de 14% do código aproveita componentes e estruturas existentes, o que ajudou a acelerar o desenvolvimento mantendo padrões de qualidade.

3. Predominância de TypeScript React

79% do código está em arquivos .tsx, indicando o uso intensivo de React com TypeScript para a interface do usuário.

4. Código Bem Estruturado

A proporção de 10% de linhas em branco e 2% de comentários sugere um código bem formatado e documentado.

Conclusão

O projeto Nortech Community Hub demonstra um equilíbrio saudável entre código reutilizado e desenvolvimento específico. A maior parte do esforço de desenvolvimento (86%) foi direcionada para a criação de novas funcionalidades e integração com o Supabase, enquanto aproveita eficientemente os componentes de UI e estruturas existentes (14%).

Esta análise quantitativa complementa os relatórios qualitativos anteriores sobre o status de conexão com o Supabase, fornecendo uma visão abrangente do estado atual do desenvolvimento do projeto.

Gerado em: 23/05/2025, 09:28:49 3 / 3