# **ESTATÍSTICAS DE CÓDIGO**

### **Nortech Community Hub**

Análise realizada em: 5/27/2025, 11:38:50 PM

#### **Resumo Executivo**

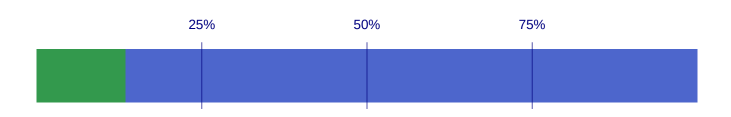
Este relatório apresenta uma análise detalhada do código-fonte do projeto Nortech Community Hub, com foco na distribuição entre código original do frontend e código adicionado durante a implementação da conexão com o Supabase.

### **Estatísticas Principais**

Total de Arquivos: 630Total de Linhas: 83.461

• Linhas de Código: 73.052 (88%)

Código Original: 11.241 linhas (13%)Código Adicionado: 68.713 linhas (82%)



Código Original: 11.241 linhas (13%) Código Adicionado: 68.713 linhas (82%)

Gerado em: 5/27/2025, 11:38:50 PM 1 / 3

## **Estatísticas Detalhadas**

### Composição do Código

Tipo	Linhas	Percentual
Código (instruções)	73.052	88%
Comentários	1.967	2%
Linhas em branco	8.442	10%
Total	83.461	100%

### Comparação de Arquivos

Categoria	Arquivos	%	Linhas	%
Código Original	120	19%	11.241	13%
Código Adicionado	499	79%	68.713	82%
Total	630	100%	83.461	100%

### **Tipos de Arquivo**

Extensão	Arquivos	Linhas	%	
.tsx	495	64.511	77%	
.ts	132	18.659	22%	
.css	2	217	0%	
.js	1	74	0%	
Total	630	83.461	100%	

Gerado em: 5/27/2025, 11:38:50 PM 2 / 3

### Análise e Conclusões

#### 1. Grande Volume de Código Novo

Aproximadamente 82% 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 13% do código aproveita componentes e estruturas existentes, o que ajudou a acelerar o desenvolvimento mantendo padrões de qualidade.

#### 3. Predominância de TypeScript React

77% 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 (82%) foi direcionada para a criação de novas funcionalidades e integração com o Supabase, enquanto aproveita eficientemente os componentes de UI e estruturas existentes (13%).

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: 5/27/2025, 11:38:50 PM 3 / 3