



# **SUMÁRIO**

### Sumário

SU	SUMÁRIO	
1.	INTRODUÇÃO	3
2.	PRÉ-REQUISITOS	3
3.	INSTALAÇÃO	3
3.	1Preparação do Ambiente	3
3.	20btenção do Código	3
4.	CONFIGURAÇÃO BACKEND	3
5.	CONFIGURAÇÃO DO FRONTEND	4
6.	INICIANDO O SISTEMA	4
7.	TESTANDO A INSTALAÇÃO	4
8.	PROBLEMAS COMUNS E SOLUÇÕES	4



# 1. INTRODUÇÃO

Este manual fornece todas as instruções necessárias para instalar e configurar o sistema de gerenciamento de notificações. O sistema permite enviar alertas por e-mail, SMS e push, com arquitetura modular para fácil expansão.

### 2. PRÉ-REQUISITOS

Antes de começar, seu computador precisa ter:

- Node.js versão 18 ou superior instalado
- MongoDB versão 6 ou mais recente ou o Atlas cloud do MongoDB
- Gerenciador de pacotes npm (vem com Node.js)
- Git para controle de versão
- Espaço mínimo de 500MB em disco

### 3. INSTALAÇÃO

#### 3.1 Preparação do Ambiente

Primeiro, instale as ferramentas globais necessárias abrindo o terminal e executando: npm install -g nodemon typescript ts-node

#### 3.2 Obtenção do Código

#### Disponivel em: https://github.com/Rafael-Caires/Project-Notification-Node-React

Para baixar o projeto, use o comando:

git clone

Depois acesse a pasta criada:

cd Project-Notification-Node-React

# 4. CONFIGURAÇÃO BACKEND

Entre na pasta do servidor:

cd backend

Instale as dependências:

npm install

Crie o arquivo de configuração .env na pasta backend com este conteúdo:

PORT=3001

MONGODB\_URI=mongodb://localhost:27017/notification\_center ou sua URL do cloud do Atlas do Mongo DB

exemplo utilizado localmente

**PORT=3003** 

MONGODB\_URI=mongodb://localhost:27017/notificationDB

FRONTEND\_URL=http://localhost:5173



### 5. CONFIGURAÇÃO DO FRONTEND

Volte para a pasta principal e acesse o frontend:

cd ..

cd frontend

Instale os pacotes necessários:

npm install

Crie outro arquivo .env na pasta frontend com:

VITE\_API\_URL=http://localhost:3003 VITE\_WS\_URL=http://localhost:3003

#### 6. INICIANDO O SISTEMA

Para o backend: cd backend npm run dev Para o frontend (em outro terminal): cd frontend npm run dev

# 7. TESTANDO A INSTALAÇÃO

Execute os testes no backend:

cd backend

npm test

E no frontend:

cd frontend

npm test

# 8. PROBLEMAS COMUNS E SOLUÇÕES

Se o MongoDB não conectar:

Confira se o serviço está rodando

Verifique a URI no arquivo .env

Para reinstalar completamente:

Apague as pastas node\_modules em backend e frontend

Remova os arquivos package-lock.json

Execute npm install novamente