## Documentação para rodar o projeto EVENTOS

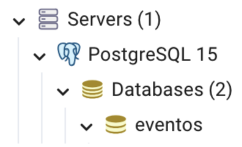
### Requisitos:

- Node
- Vue 3
- Baixar o Postgres (instalar junto o PGadmin)
- Baixar o arquivo do repositório do GitHub ou baixar a pasta enviada pelo classroom

back-end: <a href="https://github.com/CarlosLNeto/eventosBackEnd">https://github.com/CarlosLNeto/eventosBackEnd</a> front-end: <a href="https://github.com/CarlosLNeto/eventos-front-end">https://github.com/CarlosLNeto/eventosBackEnd</a>

### Passos:

1. Abrir o PGadmin e criar a database chamada 'eventos'



- 2. No arquivo application.properties trocar a senha (linha 3) pela sua senha que escolheu como a senha mestre do postgres
- 3. Instalar as dependências do projeto frontend. Abra o terminal e digite: npm install
- Abrir o arquivo EventosApplication.java no projeto do BACK END e inicializá-lo (Exemplo no VSCode onde basta clicar na setinha no canto superior direito para rodar)

5. Abrir o projeto do FRONT END, abrir um terminal e digitar "npm run serve"

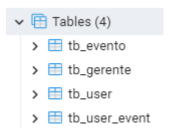
6. Após os passos 4 e 5, você já estará com o backend e o frontend rodando.

backend: <a href="http://localhost:8080">http://localhost:8080</a>

frontend: <a href="http://localhost:8081">http://localhost:8081</a> (abrir na web para visualizar)

- 7. Após esses passos, basta abrir o <a href="http://localhost:8081">http://localhost:8081</a> e utilizar o projeto normalmente.
- 8. Como já descrito no nosso projeto anteriormente, o ADM do sistema é o único capaz de aprovar a solicitação de um evento, logo, para realizar isso, ele precisa abrir os cadastros pelo PGAdmin e trocar de false para true o status de algum que ele deseja aprovar.
- O banco de dados é estruturado da seguinte forma:

Nome da database: **eventos** Tabelas:



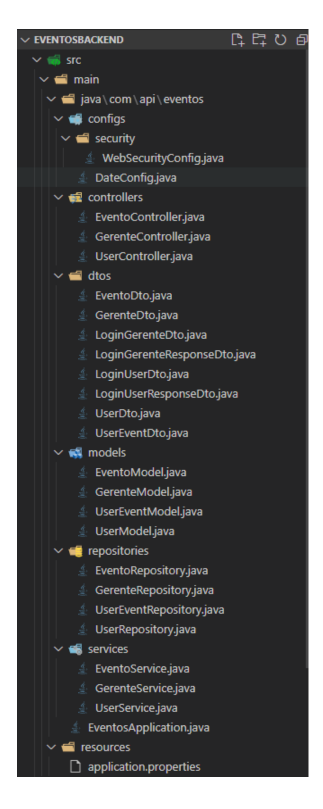
tb evento: É a tabela onde fica armazenada todas as informações dos eventos solicitados.

**tb\_gerente**: É a tabela onde fica armazenada todas as informações dos gerentes cadastrados.

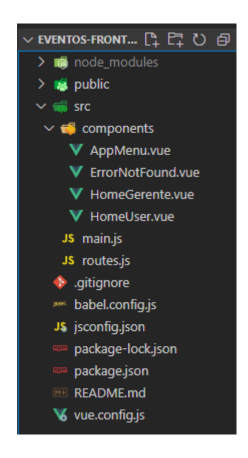
tb\_user: É a tabela onde fica armazenada todas as informações dos usuários cadastrados.

**tb\_user\_event**: É a tabela onde faz a relação entre os eventos e usuários através dos seus IDs. Onde é capaz de visualizar quais eventos cada usuário selecionou.

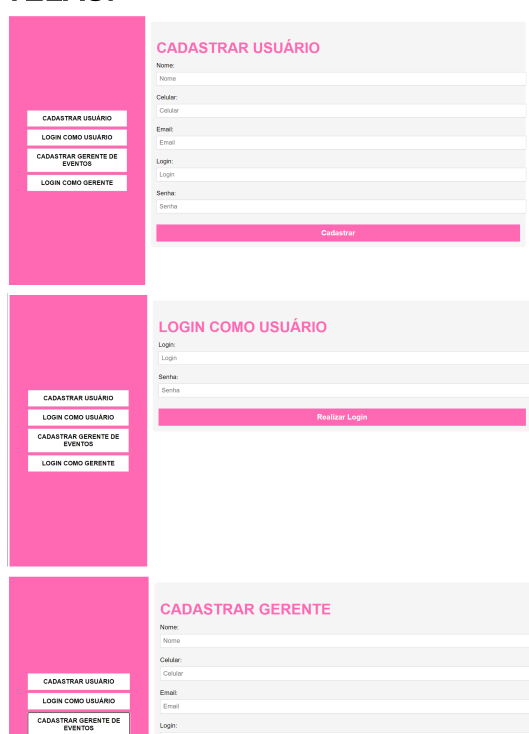
- O back-end é estruturado da seguinte forma:



- O front-end é estruturado da seguinte forma:



# **TELAS:**



Login

Senha

LOGIN COMO GERENTE







SELECIONAR EVENTO						
	Nome	Data	Local	Descrição		
0	vdsvsdv	05/04/3543	gfdfdgfd	dsvdsvdsvds		
0	dsadsada	05/04/5444	fdsdsf	dsadsadsadsa		
Selecionar						

# BEM VINDO, a SELECIONAR EVENTO MEUS EVENTOS SAIR

MEUS EVENTOS				
Nome	Data	Local	Descrição	
TESTE	01/01/2001	TESTE	TESTE	
MANAUS	16/10/1010	MANAUS	MANAUS	
ffff	04/04/2003	cdgdfgdfgfdgdf	fffffdsfsdfdstgrgdfsggrergedsgregdfgdfgrge	



