

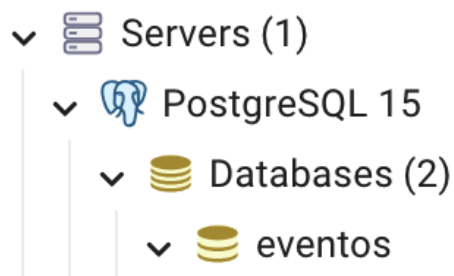
Documentação para rodar o projeto EVENTOS

Requisitos:

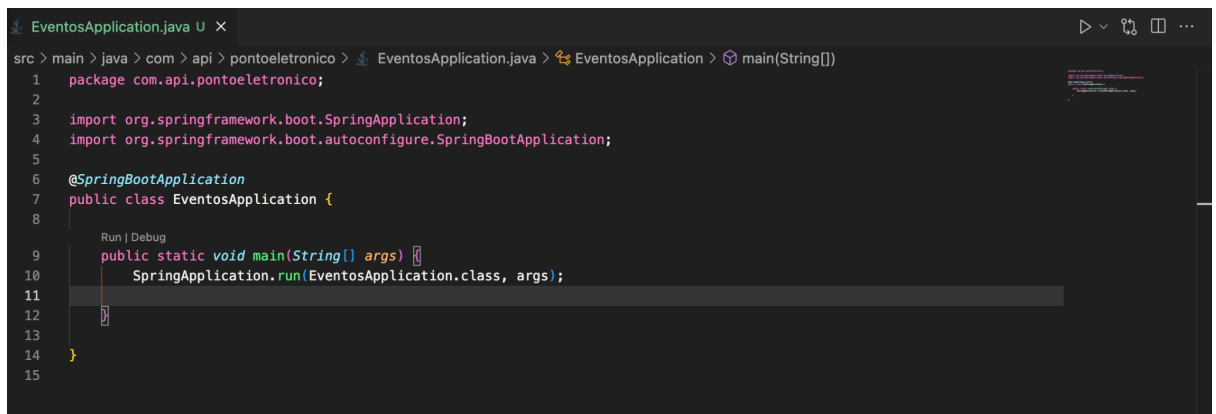
- Node
- Vue 3
- Baixar o Postgres (instalar junto o PGAdmin)
- Baixar o arquivo do repositório do GitHub ou baixar a pasta enviada pelo classroom
back-end: <https://github.com/CarlosLNeto/eventosBackEnd>
front-end: <https://github.com/CarlosLNeto/eventos-front-end>

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
4. 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)



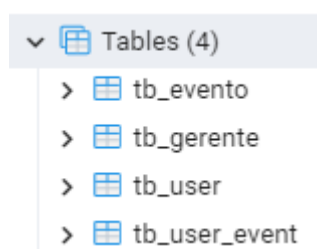
5. Abrir o projeto do FRONT END, abrir um terminal e digitar “npm run serve”

6. Após os passos 4 e 5, você já estará com o backend e o frontend rodando.
backend: <http://localhost:8080>
frontend: <http://localhost:8081> (abrir na web para visualizar)
7. Após esses passos, basta abrir o <http://localhost:8081> 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:



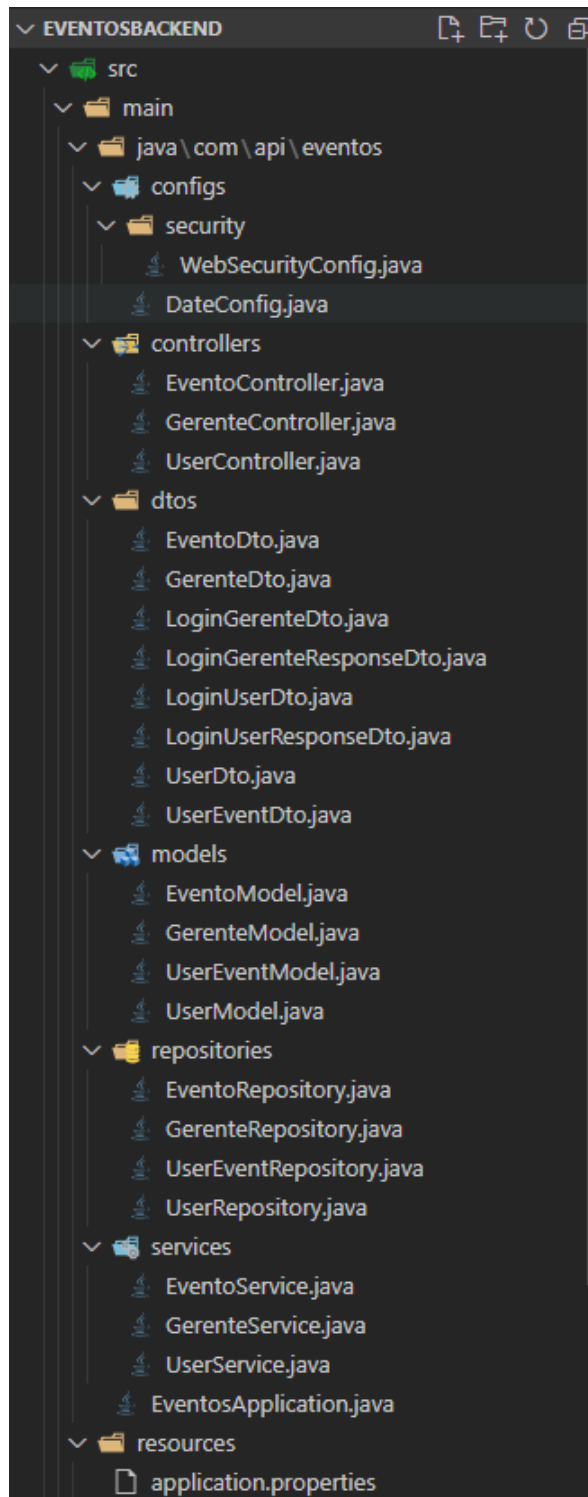
tb_evento: É a tabela onde fica armazenada todas as informações dos eventos solicitados.

tb_gerente: É a tabela onde fica armazenada todas as informações dos gerentes cadastrados.

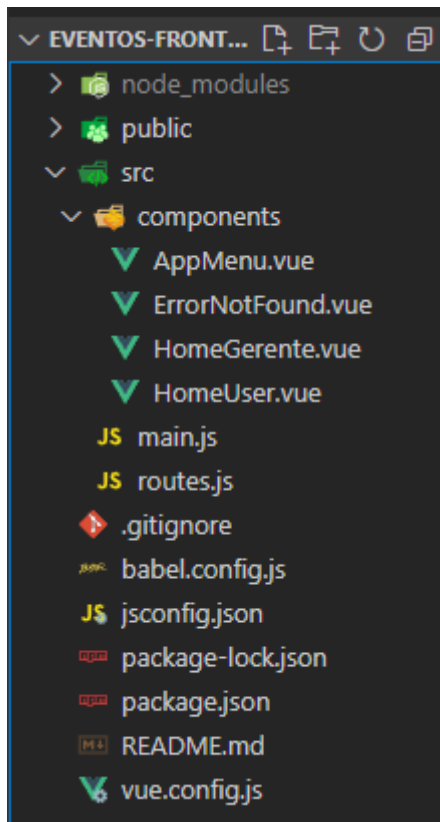
tb_user: É a tabela onde fica armazenada todas as informações dos usuários cadastrados.

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:

CADASTRAR USUÁRIO

LOGIN COMO USUÁRIO

CADASTRAR GERENTE DE EVENTOS

LOGIN COMO GERENTE

CADASTRAR USUÁRIO

Nome:

Celular:

Email:

Login:

Senha:

Cadastrar

CADASTRAR USUÁRIO

LOGIN COMO USUÁRIO

CADASTRAR GERENTE DE EVENTOS

LOGIN COMO GERENTE

LOGIN COMO USUÁRIO

Login:

Senha:

Realizar Login

CADASTRAR USUÁRIO

LOGIN COMO USUÁRIO

CADASTRAR GERENTE DE EVENTOS

LOGIN COMO GERENTE

CADASTRAR GERENTE

Nome:

Celular:

Email:

Login:

Senha:

Cadastrar

CADASTRAR USUÁRIO

LOGIN COMO USUÁRIO

CADASTRAR GERENTE DE EVENTOS

LOGIN COMO GERENTE

LOGIN COMO GERENTE

Login:

Login

Senha:

Senha

Realizar Login

BEM VINDO, a

SELECIONAR EVENTO

MEUS EVENTOS

SAIR

SELECIONAR EVENTO

	Nome	Data	Local	Descrição
<input type="radio"/>	vdsvsdv	05/04/3543	gfdfdgfd	dsvdsdvdsds
<input type="radio"/>	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	fffffdsfdfdstgrgdgsggreredsgregdtgdfgrge

BEM VINDO, b

SOLICITAR CRIAÇÃO DE
EVENTO

SAIR

SOLICITAR CRIAÇÃO DE EVENTO

Nome:

Descrição:

Data:



Local:

Tipo de Evento:

Solicitar