

# Documentação informativa da API

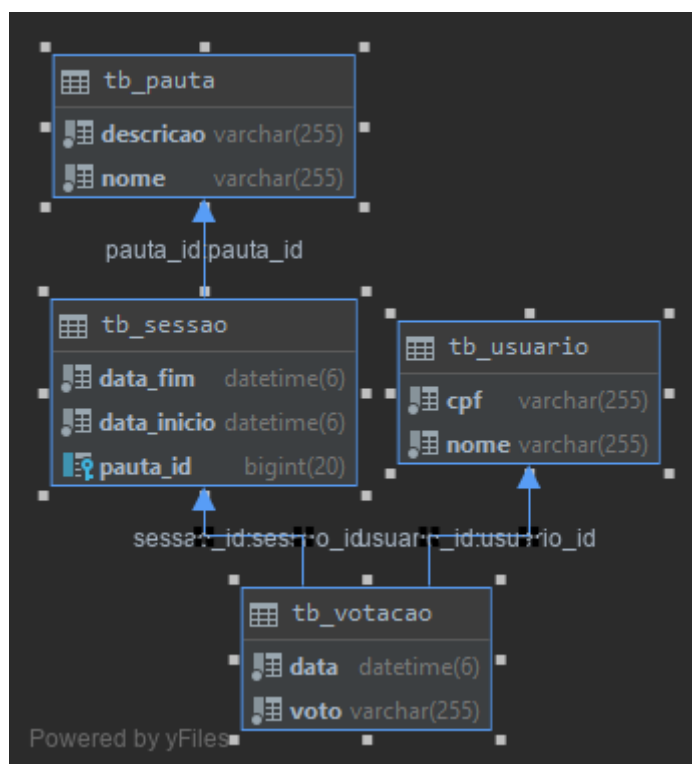
## vontacao-api

As tecnologias Utilizadas: Spring boot, spring data, lombok, jpa, Swagger para a documentação da api e mysql como banco de dados.

Os scripts de criação do banco se encontram no readme.md da aplicação.

Existem diversas maneiras de versionar sua API. Eu utilizei o versionamento pela URL de domínio.

A modelagem utilizada para solução do problema foi:



### Requisições:

#### pauta-controller : Pauta Controller

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

GET	/api/v1/pautas	Retorna todas a pautas cadastradas
POST	/api/v1/pautas	Salva uma Pauta
DELETE	/api/v1/pautas/{id}	Deletando uma pauta pelo ID
GET	/api/v1/pautas/{id}	Retorna uma pauta pelo seu ID

### sessao-controller : Sessao Controller

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

POST	/api/v1/sesoes	Salvar uma sessão
GET	/api/v1/sesoes/pauta/{id}	Retorna uma sessão pelo ID da pauta
GET	/api/v1/sesoes/{id}	Retorna uma sessão pelo ID
GET	/api/v1/sesoes/{id}/details	Retorna o resultado da votação

### usuario-controller : Usuario Controller

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

GET	/api/v1/usuarios	Retorna todos os usuários cadastrados
POST	/api/v1/usuarios	Salva um usuário
GET	/api/v1/usuarios/{id}	Retorna usuario pelo ID

### votacao-controller : Votacao Controller

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

POST	/api/v1/votacoes	Salva um voto
------	------------------	---------------