

Curso:

Desenvolvimento Full Stack

Campus:

POLO JARDIM BRASÍLIA - ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS - GO

Disciplina:

Missão Certificação Projeto Integrador| Mundo 3

Turma:

23.2

Aluno:

**BRUNO SANTIAGO DE OLIVEIRA** 

#### **PJE**

O PJE (Processo Judicial Eletrônico) é um sistema desenvolvido para informatizar e modernizar o funcionamento do sistema judiciário em diversos países, incluindo o Brasil. Ele foi projetado para substituir processos judiciais físicos por processos digitais, permitindo que os tribunais e profissionais do direito gerenciem casos de forma eletrônica, desde a sua abertura até o seu encerramento.

Aqui estão algumas características e aspectos importantes do PJE:

- 1. \*\*Digitalização do Judiciário:\*\* O PJE tem como objetivo principal eliminar o uso de papel no sistema judiciário, tornando os processos totalmente eletrônicos. Isso reduz custos, aumenta a eficiência e facilita o acesso à informação.
- 2. \*\*Acesso Remoto:\*\* O sistema permite que advogados, juízes, partes envolvidas e o público em geral acessem os processos judiciais de qualquer lugar com conexão à internet. Isso reduz a necessidade de deslocamento físico até os tribunais.
- 3. \*\*Notificações Eletrônicas:\*\* O PJE oferece a capacidade de enviar notificações e intimações eletronicamente, agilizando o processo e economizando tempo e recursos em comparação com notificações físicas por correio.
- 4. \*\*Automação de Processos:\*\* O sistema inclui recursos de automação de processos judiciais, como agendamento de audiências, controle de prazos e geração de documentos padrão.
- 5. \*\*Segurança e Privacidade:\*\* O PJE é projetado com altos padrões de segurança para garantir a integridade e a confidencialidade dos dados judiciais, além de proteger contra acesso não autorizado.

- 6. \*\*Transparência:\*\* A digitalização dos processos aumenta a transparência do sistema judicial, uma vez que permite que qualquer pessoa acesse e acompanhe o progresso de casos judiciais.
- 7. \*\*Sustentabilidade:\*\* A eliminação do uso de papel contribui para a sustentabilidade ambiental ao reduzir o consumo de recursos naturais e minimizar o impacto ambiental.
- 8. \*\*Adoção Gradual:\*\* A implementação do PJE geralmente ocorre de forma gradual, com tribunais migrando para o sistema ao longo do tempo. Isso pode criar um período de transição durante o qual processos físicos e eletrônicos coexistem.
- 9. \*\*Treinamento Necessário:\*\* A transição para o PJE requer treinamento adequado para juízes, advogados e servidores do tribunal, a fim de garantir que o sistema seja utilizado de forma eficiente.
- 10. \*\*Desafios:\*\* A adoção do PJE também apresenta desafios, como a digitalização de processos antigos, a garantia de acessibilidade para todos os usuários e a adaptação à legislação e regulamentos em constante mudança.
- O PJE representa um avanço significativo na modernização do sistema judicial, tornando-o mais ágil, acessível e eficiente. No entanto, sua implementação bem-sucedida requer planejamento cuidadoso, recursos e compromisso das partes envolvidas para superar desafios e maximizar os benefícios da tecnologia no campo jurídico.

### CÓDIGO SQL CRIAR BANCO DE DADOS

```
CREATE TABLE dbo.PROCESSO
(n_processo varchar(20) PRIMARY KEY,
orgao julgado varchar(20) not null,
valor causa varchar(50) not null.
nivel sigilo varchar(50) not null,
prioridade varchar(50) not null
);
GO
CREATE TABLE dbo.PARTE
(id parte int not null IDENTITY(1,1),
n processo varchar(20) not null,
cpf varchar(50),
cnpj varchar(50),
parte varchar(05) not null,
nome varchar(50) not null,
e mail varchar(50),
cep varchar(50),
numero varchar(50)
CONSTRAINT PK PARTE PRIMARY KEY (id parte),
CONSTRAINT FK PROCESSO P FOREIGN KEY (n processo)
REFERENCES dbo.PROCESSO,
CONSTRAINT CHK PARTES CHECK (parte IN ('autor', 'reu', 'testemunha'))
);
GO
CREATE TABLE dbo.NOTIFICACAO
(id notificacao int not null IDENTITY(1,1),
n processo varchar(20) not null,
statuss varchar(50) not null,
motivo de notificação varchar(100) not null
CONSTRAINT PK NOTIFICADO PRIMARY KEY (id notificacao),
CONSTRAINT FK PROCESSO N FOREIGN KEY (n processo)
REFERENCES dbo.PROCESSO,
CONSTRAINT CHK STATUSS CHECK (statuss IN ('pendente', 'enviado'))
);
GO
```

## CÓDIGO SQL PARA INSERIR DADOS

INSERT INTO dbo.PROCESSO(n\_processo, orgao\_julgado, valor\_causa, nivel sigilo, prioridade)

INSERT INTO dbo.PROCESSO(n\_processo, orgao\_julgado, valor\_causa, nivel\_sigilo, prioridade)

VALUES ('8888888888888888888', 'Tribunal de Justiça', 1000000.00, 'Médio', 'Alta');

INSERT INTO dbo.PROCESSO(n\_processo, orgao\_julgado, valor\_causa, nivel\_sigilo, prioridade)

VALUES ('77777777777777777', 'Tribunal de Justiça', 10000100.00, 'Médio', 'Alta');

INSERT INTO dbo.PROCESSO(n\_processo, orgao\_julgado, valor\_causa, nivel\_sigilo, prioridade)

VALUES ('666666666666666666', 'Tribunal de Justiça', 10000100.00, 'Médio', 'Alta');

INSERT INTO dbo.PARTE(n\_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e\_mail, cep, numero)

INSERT INTO dbo.PARTE(n\_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e\_mail, cep, numero)

INSERT INTO dbo.PARTE(n\_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e\_mail, cep, numero)

INSERT INTO dbo.PARTE(n\_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e\_mail, cep, numero)

VALUES ('888888888888888888888', NULL, '929292929', 'autor', 'Fulano email autor', 'fulano@example.com', NULL, NULL);

INSERT INTO dbo.PARTE(n\_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e\_mail, cep, numero)

VALUES ('77777777777777777', NULL, '12345678900', 'reu', 'Fulano DJe', NULL, NULL, NULL);

INSERT INTO dbo.PARTE(n\_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e\_mail, cep, numero)

VALUES ('77777777777777777', NULL, '12345678900', 'autor', 'Fulano DJe autor', NULL, NULL, NULL);

INSERT INTO dbo.PARTE(n\_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e\_mail, cep, numero)

VALUES ('6666666666666666666', '12345678900', NULL, 'reu', 'Fulano cep', 'fulano@example.com', '6387325', '123');

INSERT INTO dbo.PARTE(n\_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e\_mail, cep, numero)

VALUES ('6666666666666666666', '888585', NULL, 'autor', 'Fulano cep autor', 'fulano@example.com', '12345678', '123');

INSERT INTO notificacao (n\_processo, statuss, motivo\_de\_notificacao) VALUES ('88888888888888888888', 'pendente', 'Prazo de pagamento da sentença');

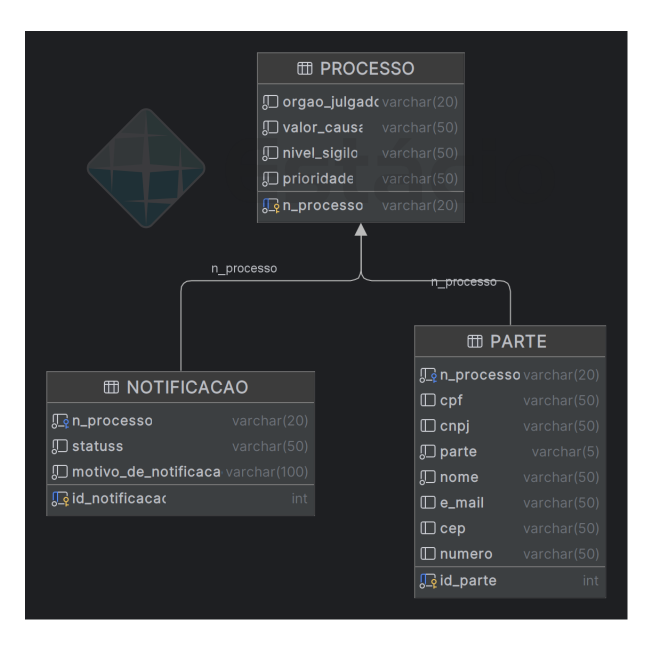
INSERT INTO notificacao (n\_processo, statuss, motivo\_de\_notificacao) VALUES ('777777777777777777', 'pendente', 'Prazo de pagamento da sentença');

INSERT INTO notificacao (n\_processo, statuss, motivo\_de\_notificacao) VALUES ('6666666666666666666666', 'pendente', 'Prazo de pagamento da sentença');

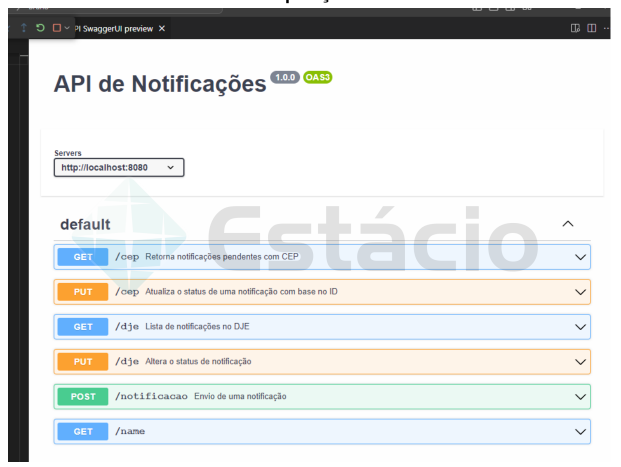
## CÓDIGO SQL PARA EXIBIR DADOS DO BANCO,

select \* from dbo.PROCESSO select \* from dbo.PARTE select \* from dbo.NOTIFICACAO

### **DIAGRAMA UML**



o sistema conta com uma documentação onde consegue ver todos os endpoints quanto os 'example Valu' de como deve ser feito a requisição

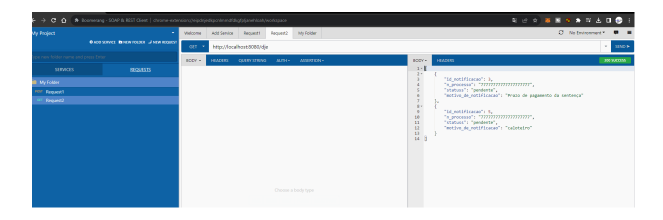


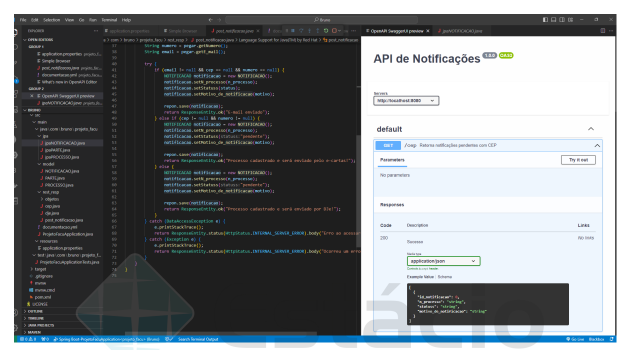
## Notificação DJe:

As notificações por Diário da Justiça Eletrônico, dar-se-á em última hipótese, quando não há registro de endereço de residência e e-mail no cadastro da parte, para esta é feito uma publicação no DJe com a intimação/notificação do processo para a parte.

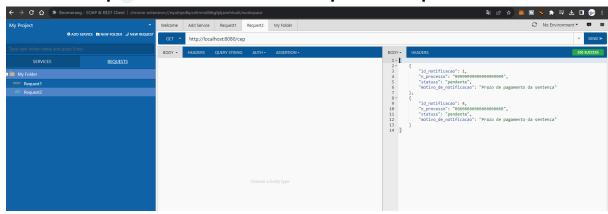
O diário eletrônico é um portal digital que a justiça dar publicidade as ações do judiciário, seja ele judicial ou administrativa, em formato de jornal, o diário é publicado diariamente, sua publicação normalmente ocorre ao anoitecer e seus dados são públicos.

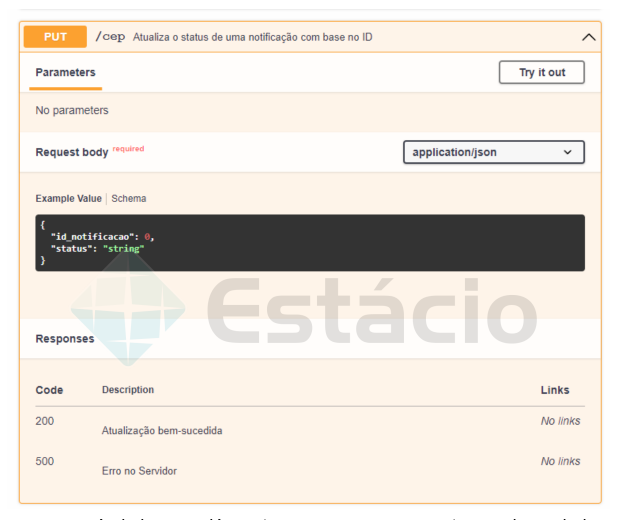




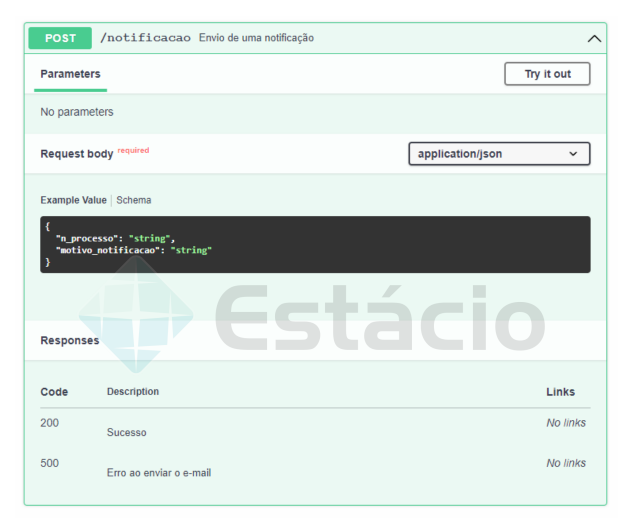


# nesse exemplo acima temos um exemplo do endpoint CEP

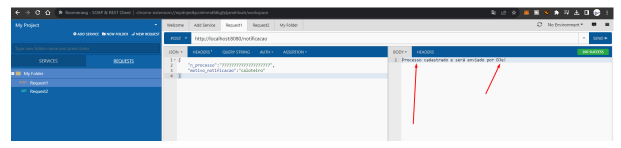




como a própria imagem já mostra esse esquema para trocar algum dado no sistema

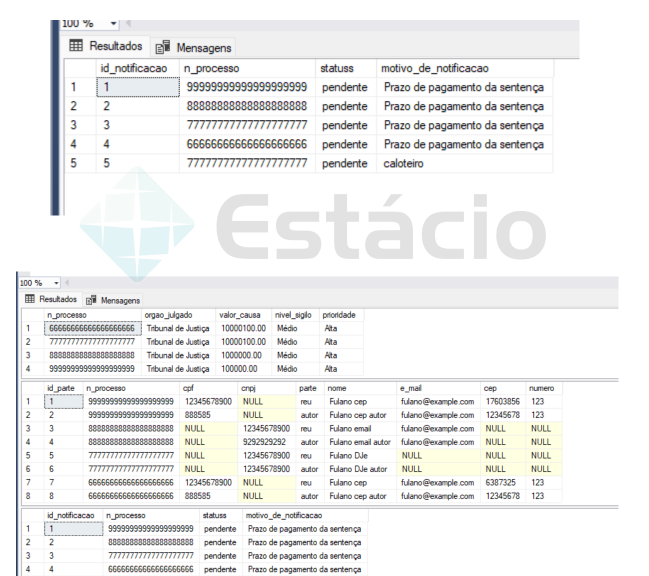


com o POST você consegue enviar uma notificação basta seguir o exemplo value igual a imagem seguinte



como esse processo não tem email, ele envia por dje

#### o sistema salva tudo no banco de dados



## CONCLUSÃO

5

Uma conclusão sobre o sistema PJE (Processo Judicial Eletrônico) pode destacar os seguintes pontos:

O sistema PJE representa um avanço significativo no campo da justiça, promovendo maior eficiência e transparência nos processos judiciais. Sua

adoção tem contribuído para a digitalização do sistema judiciário, permitindo o acesso a processos e documentos de maneira eletrônica, o que resulta em uma redução substancial no uso de papel, agilidade nos procedimentos e maior facilidade de acompanhamento por parte dos envolvidos.

Além disso, o PJE oferece a possibilidade de notificações e intimações eletrônicas, o que representa um ganho em termos de economia de recursos e celeridade nos procedimentos. No entanto, a implementação efetiva desse sistema pode ser desafiadora, exigindo adaptações nas práticas e processos judiciais, bem como treinamento adequado para os profissionais envolvidos.

Em resumo, o PJE é uma ferramenta que está transformando a maneira como a justiça é administrada, promovendo uma maior acessibilidade e modernização do sistema jurídico. Seu impacto positivo pode ser sentido em termos de eficiência, transparência e sustentabilidade, mas é importante estar ciente dos desafios associados à sua adoção e implementação bem-sucedida.