Criar a pasta APINODEJS digitar npm init -y Agora vamos puxar os pacotes adicionais

npm install express nodemon mongose

```
Adicionar o Pacote
Index.is
// config inicial chamar o express vai procurar o módulo
const express = require('express')
const app = express() // Inicializar as apps
//forma de ler JSON UTILIZAR MIDDLEWARES
app.use(//criando o MIDDLEWARES
express.urlencoded({
extended: true,
}),
app.use(express.json())
//rota inicial GET pegar algo so servidor endpoint
app.get('/', (req, res) => {
//mostrar requisição mostrar a resposta que vai ser JSON
res.json({ message: 'Oi Express'})
})
//entregar a porta
app.listen(3000)
Package.JSON
"name": "arquivo",
"version": "1.0.0",
"main": "index.js",
```

```
"scripts": {
"start": "nodemon ./index.js localhost 3001"
"keywords": [],
"author": "",
"license": "ISC",
"description": "",
"dependencies": {
"express": "^4.19.2",
"mongoose": "^8.3.1",
"nodemon": "^3.1.0"
}
}
Digite NPM START
const express = require('express')
require('express'): require é uma função do Node.js usada para carregar módulos. Quando você passa
Index
Chamar na Postman o Json
https://www.postman.com/downloads/
Continuação
Classe pacote Models/Person
Index.js
```

Abrir o mongo DB e conectar na aplicação então configurar o mongo DB

Entrar no Site e baixar

```
No Compass já tenho um URI isso é uma stringu de conexão do Mongo DB
```

```
Aperte Coneect
```

Vamos cria um banco de dados Insert Document

Insira um dado via JSON

```
Adicione
// depois do db
const mongoose = require('mongoose')
```

Se der erro instalar o npm install --save mongoose //cONEXÃO NA MÁQUINA LOCAL CLS SE FUNCIONAR VAI NO THEN SENÃO APONTA O ERRO

```
mongoose.connect('mongodb://localhost:27017/ARQUIVO')
.then(() => {
  console.log('Conectou ao banco!')
  app.listen(3000)
})
.catch((err) => console.log(err))
```

Criar uma pasta model Como iremos trabalhar com os dados no Banco Criar uma pasta model entidade Person

Agora vamos enviar Dados via Json

```
{
"name": "Thaigo",
"salary": 8000,
"approved": false
```

```
Atualização do Tutorial: Implementando POST, GET, PUT e DELETE com Postman e MongoDB
1. Abrindo o Postman e Testando o POST
Abra o Postman e selecione o método POST.
Cole a URL: http://localhost:3000/person
Clique em Body > Raw > escolha JSON como tipo de dado.
Adicione um corpo JSON como este:
 "name": "Carlos",
 "salary": 5000,
 "approved": true
Clique em SEND para enviar.
2. Criando o GET para buscar todos os registros
No Postman, selecione o método GET.
Cole a URL: http://localhost:3000/person
Clique em SEND. Você verá todos os registros cadastrados.
3. Criando o GET por ID
Depois de fazer o POST, o MongoDB gera um ID.
Copie esse ID do retorno da resposta.
Agora selecione o método GET e cole a URL: http://localhost:3000/person/ID_DO_DOCUMENTO
Substitua ID DO DOCUMENTO pelo ID real. Clique em SEND.
4. Criando o PUT para atualizar dados
No Postman, selecione o método PUT.
Cole a URL: http://localhost:3000/person/ID DO DOCUMENTO
Clique em Body > Raw > JSON e modifique o JSON como guiser.
Exemplo:
 "name": "Carlos Silva",
 "salary": 5500,
 "approved": true
Clique em SEND para atualizar.
5. Criando o DELETE para remover dados
No Postman, selecione o método DELETE.
Cole a URL: http://localhost:3000/person/ID DO DOCUMENTO
```

Clique em SEND. O registro será deletado do MongoDB.