# Documentação API RestFull Controle de Motos

Autora e Dev: Lara Kássia Gomes de Andrade.

## Visão Geral do Projeto:

Este Projeto Consiste em uma API para gerenciamento de motos desenvolvida com .Net e C#. A aplicação permite ao administrador cadastrar, consultar, alterar e deletar motos do sistema.

#### Funcionalidades:

- Cadastrar motos com identificador, ano, modelo e placa.
- Garantir que a placa seja única.
- Consultar motos existentes e filtrar a procura por meio da placa.
- Modificar a placa de uma moto.
- Remover motos, desde que não possuam registro de locação

## Requisitos:

**Tecnologias:** .Net Core, C#, Entity Framework, Docker e Postgres

## **Pré-requisitos:**

Antes de rodar a aplicação certifique-se de ter os seguintes softwares instalados:

- .NET SDK (versão 8.0)
- Docker (opcional)
- PostagreSQL
- Insonmia ou postman para testar as rotas da API

## Configuração do Banco de dados:

#### Rodar o comando:

docker run -my\_postgree POSTGRES\_PASSWORD=12345 -p 5432:5432 -d postgres

Ou

Docker-compose up

Como	rodar	а	Aplicação:
------	-------	---	------------

- 1. Clone o repositório do projeto para sua máquina: git clone <a href="https://github.com/httpGaspar/Gerenciador-de-Motos.git">https://github.com/httpGaspar/Gerenciador-de-Motos.git</a>
- 2. Navegue até a pasta do projeto: cd MotoApi
- 3. Instale as bibliotecas: dotnet add package Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.Design
- Restaure os pacotes e compile a solução: dotnet restore dotnet build
- 5. Rode a aplicação: dotnet run

A API estará disponível para o insonmia ou postman no endereço: https://localhost:5192

# **Endpoints e Casos de Uso:**

1.	Cadastrar Rota: Requisição:		<b>uma</b> POST	nova	/	moto: api/motos			
	ነ "ld":					"11111",			
	"ano":					2020,			
	"modelo":"Ya	MT-07",							
	"placa":				"A	BC-1234"			
	}								
2.	Consultar		motos	motos		existentes:			
	Rota:	: GET			/motos				
	Exemplo	de	requisição	(com	filtro):	GET			
	https://localhost:5192/api/motos?placa=ABC-1234								
3.	Modificar	а	placa	de	uma	moto:			
Rota: PUT /motos/{id}									
4.	Remover		un	uma		moto:			
	Rota: DELET	Rota: DELETE /motos/{id}							

## **Problemas Conhecidos**

- 1. Erro 500 ao tentar realizar uma Operação CRUD: Pode ocorrer indicando que houve uma falha na conexão com o banco de dados, verifique as configurações de conexão no appsettings.json.
- 2. Erro 400, 405 ou 415: Ao tentar realizar as operações de CRUD no Insonmia a requisição sempre retorna esses erros. Motivo não identificado.

## Considerações finais

Esse projeto está parcialmente funcional com o projeto sendo compilado sem erros e atende aos principais requisitos do desafio.

Embora as funcionalidades de CRUD estejam implementadas, ainda existem algumas melhorias e correções necessárias para que funcionem corretamente no momento de utilizar o código no Insonmia.