API de Veículos

Descrição

Esta é uma API RESTful desenvolvida em Django usando Django REST Framework. A API permite a criação, leitura, atualização e exclusão de informações sobre veículos, além de implementar autenticação JWT. Este projeto foi desenvolvido como um caso para entrevista de emprego.

Índice

- Tecnologias Utilizadas
- Funcionalidades
- Instalação
- Uso
- Endpoints
- Testes
- Contribuição
- Licença

Tecnologias Utilizadas

- Django: Framework web de alto nível para desenvolvimento rápido.
- Django REST Framework: Ferramenta poderosa para construção de APIs RESTful.
- Django REST Framework Simple JWT: Biblioteca para autenticação baseada em JSON Web Tokens (JWT).

Funcionalidades

- Listar todos os veículos.
- Criar um novo veículo.
- Atualizar o status de um veículo (Conectado/Desconectado).
- Excluir um veículo.
- Autenticação via JWT.

Instalação

Para instalar e configurar o projeto, siga os passos abaixo:

- Clone este repositório: git clone https://github.com/IDevKennedyMoreira/veiculos.git cd api
- 2. Crie um ambiente virtual e ative-o:

```
python -m venv venv
source venv/bin/activate # Para Windows use: venv\Scripts\activate
```

- 3. Instale as dependências: pip install -r requirements.txt
- 4. Faça as migrações do banco de dados: python manage.py migrate
- 5. Crie um superusuário (opcional, para acessar o painel administrativo): python manage.py createsuperuser
- Execute o servidor: python manage.py runserver

Uso

A API estará disponível em http://localhost:8000/api/. Para autenticação, utilize os endpoints fornecidos para obter e renovar tokens JWT.

Endpoints

Método	Endpoint	Descrição
GET	/api/veiculos/	Lista todos os veículos.
POST	/api/veiculos/	Cria um novo veículo.
GET	/api/veiculos/{id}/	Retorna os detalhes de um veículo específico.
PUT	/api/veiculos/{id}/	Atualiza o status de um veículo.
DELETE	/api/veiculos/{id}/	Exclui um veículo.
POST	/api/token/	Obtém um novo token JWT.
POST	/api/token/refresh/	Renova o token JWT.
GET	/swagger/	Documentação API

Testes

Para executar os testes, utilize o seguinte comando:

python manage.py test

Os testes estão implementados na pasta veiculos/tests.py.

Contribuição

Contribuições são bem-vindas! Sinta-se à vontade para abrir issues ou pull requests. Para contribuir, siga estas diretrizes:

- 1. Faça um fork do projeto.
- 2. Crie uma branch para suas alterações (git checkout -b feature/nome-da-sua-feature).
- 3. Realize suas alterações e faça um commit (git commit -m 'Adicionando nova funcionalidade').

4. Envie sua branch para o repositório remoto (git push origin feature/nome-da-sua-feature).	
5. Abra um pull request.	
cenca	

