1. Visão Geral do Projeto

Este projeto é uma aplicação de gestão de estacionamento, onde veículos são registrados, controlados e monitorados através de uma interface web. Ele utiliza Firebase Firestore para armazenar os dados dos veículos e interage com a API **SheetDB** para enviar relatórios diários.

Funcionalidades Principais:

- Cadastro de veículos: Registra veículos com informações como placa, tipo, proprietário e horário de entrada.
- Exclusão de veículos: Permite a exclusão de veículos, movendo-os para a coleção "saida" antes de excluí-los da coleção "entrada".
- **Relatório diário**: Envia todos os dados da coleção "saida" para a API **SheetDB** e deleta os dados da coleção.
- Cálculo do valor de estacionamento: Calcula o valor a ser pago pelos veículos com base no tipo de veículo.
- Exibição de veículos: Carrega e exibe os veículos registrados no estacionamento em tempo real.

2. Tecnologias Utilizadas

- Frontend:
 - o HTML, CSS e JavaScript para a interface do usuário.
 - Fetch API para comunicação com a API de backend.
- Backend:
 - o Node.js com o framework Express para a criação da API.
 - Firebase Firestore como banco de dados.
 - SheetDB API para integração de dados com planilhas Google.

3. Endpoints da API

3.1 POST /api/entrada

- **Descrição**: Registra um veículo na coleção "entrada".
- Requisição:
 - o Body:

```
json
Copiar código
{
    "placa": "ABC1234",
    "dono": "João Silva",
    "tipo": "carro",
    "entrada": "2024-11-11T10:00:00Z",
    "valor": 15.0
}
```

Resposta:

```
json
Copiar código
{
   "id": "12345",
   "message": "Veículo cadastrado com sucesso"
}
```

3.2 GET /api/entrada

- **Descrição**: Retorna todos os veículos da coleção "entrada".
- Resposta:

```
json
Copiar código
[
          "id": "12345",
          "placa": "ABC1234",
          "dono": "João Silva",
          "tipo": "carro",
          "entrada": "2024-11-11T10:00:00Z",
          "valor": 15.0
     }
]
```

3.3 GET /api/saida

- Descrição: Retorna todos os veículos da coleção "saida".
- Resposta:

3.4 POST /api/saida

- **Descrição**: Envia dados de um veículo para a coleção "saida".
- Requisição:
 - o **Body**:

```
json
Copiar código
{
   "placa": "XYZ9876",
   "dono": "Maria Oliveira",
   "tipo": "moto",
   "entrada": "2024-11-11T09:00:00Z",
```

```
"saida": "2024-11-11T12:00:00Z",
"valor": 10.0
```

3.5 DELETE /api/saida

- **Descrição**: Deleta todos os documentos da coleção "saida".
- Resposta:

```
json
Copiar código
{
   "message": "Todos os veículos da coleção 'saida' foram
excluídos"
}
```

3.6 REPORT https://sheetdb.io/api/v1/{endpoint} e DELETE /api/saida

- **Descrição**: Envia todos os dados da coleção "saida" para o **SheetDB** e apaga os dados da coleção "saida".
- Resposta:

```
json
Copiar código
{
   "message": "Relatório enviado com sucesso para o SheetDB e
dados excluídos"
}
```

3.7 GET /api/login

- **Descrição**: realiza uma busca de usuario e senha na coleção "usuários".
- Resposta:

```
json
Copiar código
{
   "message": "Relatório enviado com sucesso para o SheetDB e dados excluídos"
}
```

4. Funcionalidades no Frontend

4.1 Cadastro de Veículos

- O usuário pode preencher um formulário para registrar um veículo, informando os seguintes campos:
 - o Placa
 - o Proprietário
 - o Tipo de veículo

Ao clicar em "Cadastrar", as informações são enviadas para a rota POST /api/entrada.

4.2 Exclusão de Veículos

• O usuário pode excluir um veículo, o que moverá o veículo para a coleção saida e, em seguida, excluirá o registro da coleção entrada.

4.3 Relatório Diário

 Ao clicar no botão de "Relatório Diário", todos os dados da coleção saida serão enviados para o SheetDB, e os dados da coleção saida serão excluídos no Firestore.

4.4 Tabela de Veículos

- Exibe todos os veículos da coleção "entrada" ou "saida" em uma tabela HTML.
 A tabela contém as informações de:
 - o Placa
 - o Tipo
 - o Proprietário
 - o Hora de Entrada
 - o Hora de Saída
 - Valor (R\$)

Quando um veículo é excluído, ele é removido da tabela e adicionado à coleção "saida".

4.5 Cálculo do Valor

• O valor do estacionamento é calculado com base no tipo do veículo, exemplo:

Carro: R\$4,00Moto: R\$2,00

o caminhonete: R\$6.00

O valor é enviado ao Firestore junto com os dados do veículo.

4.6 Exibição do Valor Total

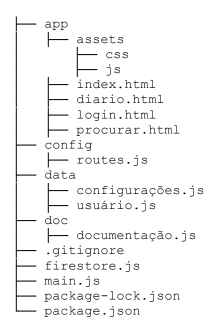
• O valor total do dia (soma dos valores dos veículos registrados) é exibido dinamicamente em uma área específica da interface.

4.7 Sistema de Login

• Realiza login procurando usuário e senha no banco de dados

5. Estrutura do Projeto

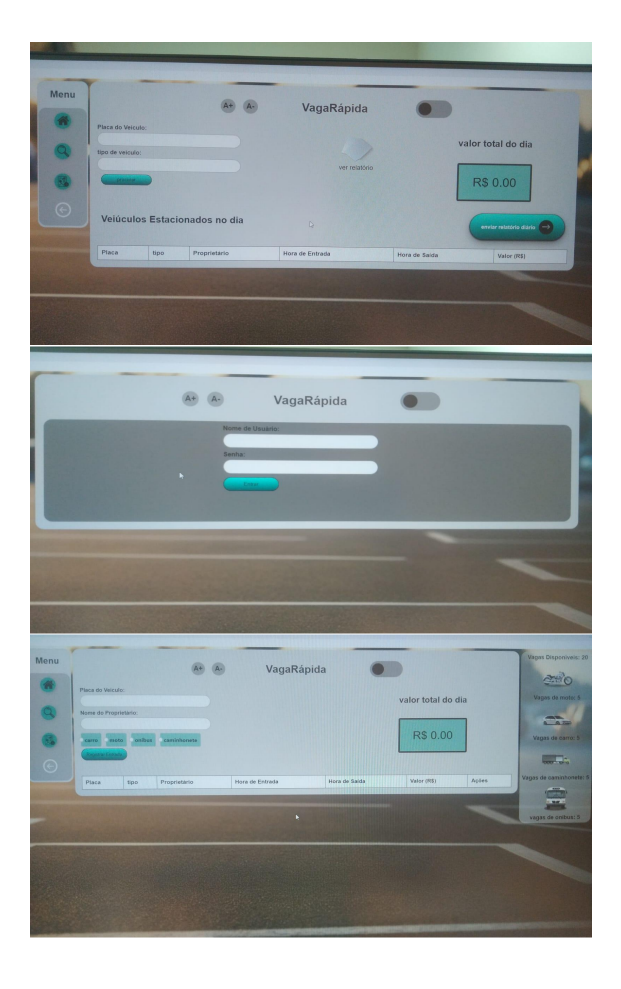
.



- index.html: A página principal do frontend.
- css: Arquivos CSS para estilizar a página.
- js: Arquivos JavaScript contendo a lógica de interação com a API.
- routes.js: Arquivo que contém as rotas do servidor.
- **firestore.js**: Arquivo principal do servidor que configura o Express e conecta ao Firestore.
- package.json: Arquivo de configuração do Node.js que inclui dependências.

5.1 imagens tiradas do projeto





6. Instalação

6.1 Pré-requisitos

- Node.js e npm instalados.
- Conta Firebase configurada com Firestore.
- Conta no **SheetDB**.

6.2 Instalação do Backend

- 1. Clone o repositório do projeto.
- 2. Instale as dependências:

```
bash
Copiar código
npm install
```

- 3. Configure as credenciais do Firebase no arquivo firestore.js.
- 4. Execute o servidor:

```
bash
Copiar código
node firestore.js
```

6.3 Instalação do Frontend

- 1. Abra o arquivo index.html em um navegador.
- 2. Certifique-se de que o backend esteja em execução para que as requisições funcionem corretamente.

7. Considerações Finais

Este projeto oferece uma forma simples de gerenciar veículos em um estacionamento, com integração com o Firebase para armazenamento e o SheetDB para geração de relatórios. A API RESTful foi construída com o Express e utiliza Firestore para persistência de dados.