Relatório do Trabalho Prático 1 Tecnologias para Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Lêda L. B. do Val¹

¹Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas)

{ledadoval}2002@gmail.com

Abstract. This project is a vehicle rental system developed in C'#' using Entity Framework for object-relational mapping and SQL Express as the database. The system provides a comprehensive solution for efficient and intuitive management of vehicles, customers, and reservations. Its implementation aims to streamline the vehicle rental process, providing a seamless experience for both customers and rental agency staff.

Resumo. Esse projeto se trata de um sistema de locadora de veículos desenvolvido em C'#' com o uso do Entity Framework para mapeamento objeto-relacional e o SQL Express como banco de dados. O sistema oferece uma solução abrangente para o gerenciamento eficiente e intuitivo de veículos, clientes e reservas. Sua implementação visa facilitar o processo de aluguel de veículos, proporcionando uma experiência fluida tanto para os clientes quanto para os funcionários da locadora.

1. Introdução

As empresas de locação de veículo estão presentes na nossa sociedade e desempenham um papel crucial na mobilidade urbana atual. Com a crescente demanda de locação de veiculos, o desenvolvimento de sistemas eficientes para gestão desse negócio tornou-se primordial. Em resposta a essa demanda, surge o projeto LocaVeículas como uma solução abrangente projetada para otimizar o processo de aluguel de veículos.

Este projeto, desenvolvido usando C'#' e aproveitando tecnologias como Entity Framework e SQL Express, visa revolucionar a maneira como os serviços de aluguel de veículos são gerenciados. Ao fornecer ferramentas intuitivas para gerenciar veículos, clientes e reservas, o LocaVeículas busca aprimorar a experiência geral de aluguel tanto para os clientes quanto para o pessoal da agência de aluguel.

Neste trabalho, exploramos as características, implementação e benefícios potenciais do sistema LocaVeículas, investigando suas capacidades em otimizar operações e melhorar a satisfação do cliente dentro da indústria de aluguel de veículos.

1.1. Problema

Nesse cenário de gestão de uma locadora de automóveis, detectamos um problema em comum: gestão manual e desorganizada das operações da empresa. Tarefas como registro de locações, controle de estoque de veículos e acompanhamento de clientes eram realizadas de forma manual, o que resultava em erros, inconsistências nos dados e lentidão nos processos. Além disso, a falta de uma visão integrada e análise de dados dificultava a identificação de tendências de mercado e oportunidades de otimização.

1.2. Objetivos

O objetivo do LocaVeiculos é desenvolver uma plataforma eficiente para o gerenciamento completo das operações relacionadas à locação de veículos. Isso inclui o cadastro de veículos disponíveis para locação, registro de clientes, controle de reservas e acompanhamento do status dos veículos. Nosso foco é oferecer uma solução completa e integrada para a gestão de uma locadora de veículos, contribuindo para a eficiência operacional e o sucesso do negócio.

1.3. Justificativas

O LocaVeiculos surge através da necessidade de modernizar e otimizar os processos operacionais de empresas de locação de veículos. A implementação desse sistema visa automatizar tarefas manuais, melhorar a eficiência operacional, aumentar a precisão e confiabilidade dos dados, proporcionar uma experiência mais satisfatória para os clientes e fornecer insights valiosos para tomada de decisões estratégicas. Essas melhorias são essenciais para manter a competitividade no mercado e garantir o sucesso do negócio a longo prazo.

1.4. Público-alvo

O público-alvo do LocaVeiculos inclui tanto a equipe interna da empresa quanto os clientes que utilizam os serviços da locadora.

Equipe Interna:

- Gerentes e supervisores responsáveis pela gestão da locadora.
- Funcionários responsáveis pelo atendimento aos clientes, reservas de veículos e manutenção da frota.
- Equipe financeira encarregada do controle de pagamentos e faturamento.
- Administradores de sistema responsáveis pela manutenção e atualização do sistema.

Clientes da Locadora:

- Indivíduos que desejam alugar veículos para viagens, trabalho ou necessidades pessoais.
- Empresas que necessitam de veículos para fins comerciais ou transporte de funcionários.
- Turistas que visitam a região e precisam de meios de transporte temporários.

2. Requisitos

2.1. Requisitos Funcionais

Gerenciamento de Veículos:

- Cadastro de novos veículos no sistema, incluindo informações como modelo, marca, ano, placa, situação, tipo de combustível e tipo do veículo.
- Atualização e remoção de informações de veículos existentes.
- Visualização e busca rápida de veículos disponíveis para locação.

Gerenciamento de Clientes:

- Registro de novos clientes, incluindo detalhes como nome, telefone, endereço, email, se já cliente e quantos veiculos ele já alugou.
- Edição e exclusão de informações de clientes.
- Possibilidade de manter registros de clientes frequentes para oferecer descontos ou promoções especiais, tendo em vista que registramos a frequência de locação de carros.

Reservas:

- Funcionalidade para criar novas reservas, especificando o veículo desejado, o período de locação, se irá estender o período de locação e o valor final.
- Visualização e gerenciamento de reservas existentes, incluindo a capacidade de editar ou cancelar reservas.

2.2. Requisitos Não Funcionais

Desempenho:

- O sistema deve ser responsivo e rápido, mesmo com um grande volume de dados e usuários simultâneos.
- O tempo de resposta para consultas e operações do sistema deve ser mínimo, garantindo uma experiência eficiente para os usuários.

Escalabilidade

- Capacidade de expansão do sistema para lidar com um aumento na demanda de usuários e crescimento da frota de veículos ao longo do tempo.
- Arquitetura flexível que permite adicionar novos recursos e funcionalidades conforme necessário.

Confiabilidade

• Garantia de disponibilidade do sistema durante o horário comercial, minimizando o tempo de inatividade não planejado.

3. Arquitetura do Sistema

3.1. Descrição da Arquitetura

A arquitetura do sistema foi desenvolvida seguindo o padrão MVC (Model-View-Controller) para garantir uma separação clara de responsabilidades entre os diferentes componentes.

Essa abordagem garante uma divisão clara de responsabilidades e facilita a manutenção e escalabilidade do sistema.

3.2. Separação interna do projeto

A divisão de responsabilidades entre as camadas do sistema fi realizada da seguinte maneira:

 A camada de Models é responsável pela manipulação e persistência dos dados, incluindo a definição das entidades do banco de dados, mapeadas para classes C'#' usando o Entity Framework.

- A camada de **Context** é substituída por respostas JSON retornadas pelos endpoints da API. Essas respostas são serializações dos objetos retornados pelo modelo para representar os dados de forma estruturada.
- A camada de **Controller** é responsável por receber as requisições HTTP dos clientes, roteá-las para as ações apropriadas e retornar as respostas correspondentes. As controllers contêm a lógica de aplicação para processar as requisições e atualizar o modelo conforme necessário.

4. Implementação Técnica

4.1. Tecnologias Utilizadas

A implementação técnica do sistema foi realizada utilizando as seguintes tecnologias:

- C'#' 8.0: Linguagem de programação utilizada para o desenvolvimento da aplicação backend.
- ASP.NET Core: Framework utilizado para criar APIs web robustas e escaláveis.
- Entity Framework: ORM (Object-Relational Mapping) utilizado para mapear as entidades do banco de dados relacional para objetos em C'#'.
- **SQL Server:** Banco de dados relacional utilizado para armazenar e persistir os dados sobre as reservas de aluguel de veículos..
- Swagger: Ferramenta utilizada para documentar e testar APIs de forma interativa

4.2. Principais Classes e Responsabilidades

As principais classes do sistema e suas responsabilidades são:

- **ApplicationContext:** Classe responsável por configurar e fornecer acesso ao contexto do banco de dados utilizando o Entity Framework.
- ClienteController: Classe responsável por definir os endpoints da API relacionados aos clientes, incluindo operações CRUD (Create, Read, Update, Delete).
- **ReservaController:** Classe responsável por definir os endpoints da API relacionados às reservas de veículos.
- **VeiculoController:** Classe responsável por definir os endpoints da API relacionados aos veículos disponíveis para locação.
- Outras classes de modelo: Classes que representam as entidades do banco de dados, como Cliente, Reserva, Veiculo, entre outras. Essas classes contêm propriedades que correspondem aos campos das tabelas do banco de dados e métodos para manipular esses dados.

4.3. Escolhas de Design e Padrões de Desenvolvimento

Durante o desenvolvimento do sistema, foram adotadas as seguintes escolhas de design e padrões de desenvolvimento:

- Padrão MVC: O sistema foi estruturado seguindo o padrão MVC (Model-View-Controller) para garantir uma separação clara de responsabilidades entre os diferentes componentes da aplicação.
- Uso do Entity Framework: O Entity Framework foi escolhido para facilitar o acesso e manipulação dos dados do banco de dados, utilizando abordagens de Code First ou Database First, dependendo das necessidades do projeto.

- **API RESTful:** A API foi projetada seguindo os princípios RESTful, utilizando verbos HTTP para operações CRUD e URLs amigáveis para representar recursos.
- **Documentação com Swagger:** A documentação da API foi feita utilizando o Swagger, que permite gerar automaticamente uma documentação interativa com descrições detalhadas de cada endpoint, parâmetros necessários e exemplos de respostas.

Essas escolhas de design e padrões de desenvolvimento foram adotadas para garantir a robustez, escalabilidade e manutenibilidade do sistema.

5. Descrição do Banco de Dados

5.1. Modelo de Dados

O modelo de dados utilizado no sistema é composto por várias entidades relacionadas entre si. Abaixo está a descrição das principais tabelas do banco de dados:

- Tabela Cliente: Armazena informações sobre os clientes da locadora de veículos, como nome, telefone, endereço, email, se é um novo cliente, quantos veículos já alugou e o IDCliente.
- **Tabela Veiculo:** Contém dados sobre os veículos disponíveis para locação, incluindo marca, modelo, placa, ano, tipo de combustível, situação do veículo e IDVeiculo.
- **Tabela Reserva:** Registra as reservas de veículos feitas pelos clientes, incluindo data de início e fim da reserva, veículo reservado, cliente associado, valor total e se a reserva irá estender ou não.

5.2. Relacionamentos e Restrições de Integridade

Os relacionamentos entre as tabelas são definidos por chaves estrangeiras que garantem a integridade referencial. Algumas restrições de integridade comuns incluem:

- Chave Primária: Cada tabela possui uma chave primária única que identifica exclusivamente cada registro na tabela.
- Chave Estrangeira: As chaves estrangeiras são utilizadas para estabelecer relacionamentos entre as tabelas. Por exemplo, a tabela Reserva pode ter uma chave estrangeira que referencia o ID do cliente que fez a reserva e outra que referencia o ID do veículo reservado.

5.3. Exemplos de Consultas SQL

Abaixo estão alguns exemplos de consultas SQL relevantes para o sistema:

• Consultar todos os clientes:

```
SELECT QuantLocados FROM Cliente
WHERE Nome = 'Richard Montoya;
```

• Consultar todos os veículos disponíveis para locação:

```
SELECT * FROM Veiculo
WHERE SituacaoVeiculo = 'Disponível';
```

• Consultar todas as reservas feitas por um cliente específico:

```
SELECT * FROM Reserva WHERE IdCliente = 1981;
```

6. Documentação EndPoints

6.1. API Cliente

Esta API fornece endpoints para realizar operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) em relação aos clientes no LocaVeiculo.

6.1.1. GET: api/Cliente

Retorna uma lista de todos os clientes cadastrados.

- Método HTTP: GET
- Endpoint: GET /api/Cliente
- Descrição: Retorna uma lista de todos os clientes cadastrados no sistema.
- **Resposta:** Uma lista de objetos JSON representando os clientes, ou um array vazio se não houver clientes cadastrados.
- Código de Resposta:
 - 200 OK: Requisição bem-sucedida.
 - 404 Not Found: Não foram encontrados clientes cadastrados.

6.1.2. GET: api/Cliente/{id}

Retorna os detalhes de um cliente específico com o ID fornecido.

- Método HTTP: GET
- Endpoint: GET /api/Cliente/{id}
- Descrição: Retorna os detalhes de um cliente específico com o ID fornecido.
- Parâmetros: id O ID do cliente a ser recuperado.
- Resposta: Um objeto JSON representando o cliente com o ID fornecido.
- Código de Resposta:
 - 200 OK: Requisição bem-sucedida.
 - 404 Not Found: Cliente não encontrado.

6.1.3. PUT: api/Cliente/{id}

Atualiza os detalhes de um cliente existente com o ID fornecido.

- Método HTTP: PUT
- Endpoint: PUT /api/Cliente/{id}
- **Descrição:** Atualiza os detalhes de um cliente existente com o ID fornecido.
- Parâmetros: id O ID do cliente a ser atualizado.
- Corpo da Requisição: Um objeto JSON contendo os novos detalhes do cliente.
- Resposta: Nenhuma resposta é retornada no corpo da resposta.
- Código de Resposta:
 - 204 No Content: Cliente atualizado com sucesso.
 - 400 Bad Request: O ID do cliente no corpo da requisição não corresponde ao ID fornecido nos parâmetros da URL.
 - 404 Not Found: Cliente não encontrado.

6.1.4. POST: api/Cliente

Cria um novo cliente com os detalhes fornecidos.

- Método HTTP: POST
- Endpoint: POST /api/Cliente
- Descrição: Cria um novo cliente com os detalhes fornecidos.
- Corpo da Requisição: Um objeto JSON contendo os detalhes do novo cliente a ser criado.
- **Resposta:** Um objeto JSON representando o novo cliente criado.
- Código de Resposta:
 - 201 Created: Cliente criado com sucesso.
 - 409 Conflict: Já existe um cliente com o mesmo email ou telefone.

6.1.5. DELETE: api/Cliente/{id}

Remove um cliente existente com o ID fornecido.

- Método HTTP: DELETE
- Endpoint: DELETE /api/Cliente/{id}
- Descrição: Remove um cliente existente com o ID fornecido.
- Parâmetros: id O ID do cliente a ser removido.
- Resposta: Nenhuma resposta é retornada no corpo da resposta.
- Código de Resposta:
 - 204 No Content: Cliente removido com sucesso.
 - 404 Not Found: Cliente não encontrado.

6.2. API Reserva

Esta API fornece endpoints para realizar operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) em relação as reservas do sistema.

6.2.1. GET: api/Reserva

Retorna uma lista de todas as reservas cadastradas.

- Método HTTP: GET
- Endpoint: GET /api/Reserva
- Descrição: Retorna uma lista de todas as reservas cadastradas no sistema.
- **Resposta:** Uma lista de objetos JSON representando as reservas, ou um array vazio se não houver reservas cadastradas.
- Código de Resposta:
 - 200 OK: Requisição bem-sucedida.
 - 404 Not Found: Não foram encontradas reservas cadastradas.

6.2.2. GET: api/Reserva/{id}

Retorna os detalhes de uma reserva específica com o ID fornecido.

- Método HTTP: GET
- Endpoint: GET /api/Reserva/{id}
- Descrição: Retorna os detalhes de uma reserva específica com o ID fornecido.
- Parâmetros: id O ID da reserva a ser recuperada.
- **Resposta:** Um objeto JSON representando a reserva com o ID fornecido.
- Código de Resposta:
 - 200 OK: Requisição bem-sucedida.
 - 404 Not Found: Reserva não encontrada.

6.2.3. PUT: api/Reserva/{id}

Atualiza os detalhes de uma reserva existente com o ID fornecido.

- Método HTTP: PUT
- Endpoint: PUT /api/Reserva/{id}
- Descrição: Atualiza os detalhes de uma reserva existente com o ID fornecido.
- Parâmetros: id O ID da reserva a ser atualizada.
- Corpo da Requisição: Um objeto JSON contendo os novos detalhes da reserva.
- Resposta: Nenhuma resposta é retornada no corpo da resposta.
- Código de Resposta:
 - 204 No Content: Reserva atualizada com sucesso.
 - 400 Bad Request: O ID da reserva no corpo da requisição não corresponde ao ID fornecido nos parâmetros da URL.
 - 404 Not Found: Reserva não encontrada.

6.2.4. POST: api/Reserva

Cria uma nova reserva com os detalhes fornecidos.

- Método HTTP: POST
- Endpoint: POST /api/Reserva
- Descrição: Cria uma nova reserva com os detalhes fornecidos.
- Corpo da Requisição: Um objeto JSON contendo os detalhes da nova reserva a ser criada.
- Resposta: Um objeto JSON representando a nova reserva criada.
- Código de Resposta:
 - 201 Created: Reserva criada com sucesso.
 - 409 Conflict: Já existe uma reserva com o mesmo ID.

6.2.5. DELETE: api/Reserva/{id}

Remove uma reserva existente com o ID fornecido.

• Método HTTP: DELETE

- Endpoint: DELETE /api/Reserva/{id}
- Descrição: Remove uma reserva existente com o ID fornecido.
- Parâmetros: id O ID da reserva a ser removida.
- Resposta: Nenhuma resposta é retornada no corpo da resposta.
- Código de Resposta:
 - 204 No Content: Reserva removida com sucesso.
 - 404 Not Found: Reserva não encontrada.

6.3. API Veículo

Esta API fornece endpoints para realizar operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) sobre os veículos no sistema da LocaVeiculos.

6.3.1. GET: api/Veiculo

Retorna uma lista de todos os veículos cadastrados.

- Método HTTP: GET
- Endpoint: GET /api/Veiculo
- Descrição: Retorna uma lista de todos os veículos cadastrados no sistema.
- **Resposta:** Uma lista de objetos JSON representando os veículos, ou um array vazio se não houver veículos cadastrados.
- Código de Resposta:
 - 200 OK: Requisição bem-sucedida.
 - 404 Not Found: Não foram encontrados veículos cadastrados.

6.3.2. GET: api/Veiculo/{id}

Retorna os detalhes de um veículo específico com o ID fornecido.

- Método HTTP: GET
- Endpoint: GET /api/Veiculo/{id}
- Descrição: Retorna os detalhes de um veículo específico com o ID fornecido.
- Parâmetros: id O ID do veículo a ser recuperado.
- Resposta: Um objeto JSON representando o veículo com o ID fornecido.
- Código de Resposta:
 - 200 OK: Requisição bem-sucedida.
 - 404 Not Found: Veículo não encontrado.

6.3.3. PUT: api/Veiculo/{id}

Atualiza os detalhes de um veículo existente com o ID fornecido.

- Método HTTP: PUT
- Endpoint: PUT /api/Veiculo/{id}
- Descrição: Atualiza os detalhes de um veículo existente com o ID fornecido.
- Parâmetros: id O ID do veículo a ser atualizado.
- Corpo da Requisição: Um objeto JSON contendo os novos detalhes do veículo.
- Resposta: Nenhuma resposta é retornada no corpo da resposta.

• Código de Resposta:

- 204 No Content: Veículo atualizado com sucesso.
- 400 Bad Request: O ID do veículo no corpo da requisição não corresponde ao ID fornecido nos parâmetros da URL.
- 404 Not Found: Veículo não encontrado.

6.3.4. POST: api/Veiculo

Cria um novo veículo com os detalhes fornecidos.

- Método HTTP: POST
- Endpoint: POST /api/Veiculo
- Descrição: Cria um novo veículo com os detalhes fornecidos.
- Corpo da Requisição: Um objeto JSON contendo os detalhes do novo veículo a ser criado.
- Resposta: Um objeto JSON representando o novo veículo criado.
- Código de Resposta:
 - 201 Created: Veículo criado com sucesso.
 - 409 Conflict: Já existe um veículo com a mesma placa.

6.3.5. DELETE: api/Veiculo/{id}

Remove um veículo existente com o ID fornecido.

- Método HTTP: DELETE
- Endpoint: DELETE /api/Veiculo/{id}
- Descrição: Remove um veículo existente com o ID fornecido.
- Parâmetros: id O ID do veículo a ser removido.
- Resposta: Nenhuma resposta é retornada no corpo da resposta.
- Código de Resposta:
 - 204 No Content: Veículo removido com sucesso.
 - 404 Not Found: Veículo não encontrado.

7. Resultados e Conclusões

Durante o processo de desenvolvimento do sistema LocaVeículos, analisamos todos os resultados visando fornecer uma experiência agradável para todos os usuários seguindo os requisitos e especificações do projeto.

- Automação de Processos: O sistema permite a automação de diversos processos manuais, como registro de clientes, gestão de reservas e controle de veículos disponíveis.
- Melhoria da Precisão dos Dados: Com a centralização de todas as informações em um único sistema e a implementação de validações de dados, houve uma melhoria significativa na precisão e integridade dos dados.

7.1. Avaliação da Conformidade dos Requisitos

Para a análise se todos os requisitos foram atendidos realizamos testes para observar as funcionalidades implementadas e tivemos os seguintes resultados:

- Todos os requisitos funcionais identificados foram devidamente implementados no sistema, o que indica que todas as principais funcionalidades esperadas estão disponíveis para os usuários.
- Os requisitos não funcionais, como desempenho, segurança e usabilidade, foram atendidos de acordo com as expectativas.
- O sistema foi capaz de lidar com cenários variados e situações de uso realista, demonstrando sua robustez e capacidade de suportar as necessidades da locadora de veículos.

7.2. Conclusões sobre a Eficácia do Sistema

A partir dos resultados obtidos e da avaliação da conformidade dos requisitos, concluimos que o LocaVeículos se mostra uma ferramenta eficaz para atender às necessidades da locadora de veículos. Dentre os fatores que nos levaram a essa conclusão, temos

- A automação de processos e a redução do tempo gasto em tarefas administrativas, facilitando e diminuindo erros.
- A precisão e integridade dos dados foram aprimoradas, proporcionando uma base sólida para a tomada de decisões informadas e estratégicas.
- A conformidade dos requisitos garantem sua capacidade de suportar as demandas das locadoras de veículo.

8. Considerações Finais

O sistema LocaVeículos, que foi desenvolvido para gerenciar locadoras de veículos, representa um avanço significativo na otimização de processos e na experiência do cliente. Utilizando tecnologias modernas, ele oferece uma solução robusta e escalável. Embora enfrentando desafios durante o desenvolvimento, como integração de componentes e garantia de desempenho, o LocaVeículos superou obstáculos e entregou um sistema eficiente.

Os benefícios do LocaVeículos são notáveis, automatizando processos manuais, melhorando a precisão dos dados e proporcionando agilidade no atendimento. Além disso, sua capacidade analítica oferece suporte à tomada de decisões estratégicas. Olhando para o futuro, vemos potencial para expansão e aprimoramento com a integração de novas tecnologias e feedback contínuo dos usuários.

Em suma, o LocaVeículos representa um passo significativo na evolução da indústria de aluguel de veículos, proporcionando benefícios tanto para empresas quanto para clientes, e contribuindo para um setor mais eficiente e centrado no cliente.

9. Referências

- 1. Template SBC Conferences: https://www.overleaf.com/latex/templates/sbc-conferences-template/blbxwjwzdngr
- 2. Documentação do ASP.NET Core: https://learn.microsoft.com/ pt-br/aspnet/core/?view=aspnetcore-8.0