SENAI – SISTEMA DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL EQUIPE:

Lisbela, Jardson, Fellipe e Calebe.

**Gerenciamento de Estação de Carregamento de Veículos Elétricos**

São Luís, MA

2024

**Relatório**

Jardson: Implementou a classe VeiculoEletrico e métodos de manipulação de dados.

• Criou a estrutura da tabela veículos, que define os seguintes atributos:

Id, placa, modelo, status e tempo\_carregamento. Essa classe será responsável por interagir

com o banco de dados para realizar operações relacionadas aos veículos.

• Implementou métodos para manipulação de dados, que permite inserir

um novo veículo no banco de dados. Também adicionou métodos para

atualizar, buscar ou deletar informações de veículos.

• Objetivo: Facilitar o gerenciamento de veículos, permitindo que suas

informações sejam facilmente acessadas e manipuladas.

Fellipe: Criou o código para configuração do banco de dados.

• Foi responsável pela configuração inicial do banco de dados, incluindo a

conexão e a criação das tabelas.

• Tabelas: Implementou o método create\_tables() para garantir que as

tabelas de artistas e gravações sejam criadas.

• Objetivo: Garantir que a estrutura de dados do sistema esteja pronta

para armazenar as informações necessárias, oferecendo uma base

sólida para o armazenamento dos dados e de forma organizada.

Calebe: Criou o sistema de menu.

• Desenvolveu um menu interativo que permite aos usuários interagirem com

o sistema de forma intuitiva, que que mostrou ao usuário informações para

cadastrar, consultar.

• O menu pode incluir opções para cadastrar veículos, registrar id,

visualizar dados, atualizar ou deletar informações, facilitando o uso do

sistema.

• Objetivo: Proporcionar uma interface de usuário simples e eficaz,

tornando o sistema acessível.

Lisbela: Redigiu a documentação do relatório e organizou o repositório no

GitHub.

**GitHub**

• Elaborou a documentação do projeto, explicando como o sistema

funciona, e as funcionalidades de cada integrante no projeto.

• Organização no GitHub: Estruturou o repositório, garantindo que o

código esteja bem-organizado e bem documentado.

• Objetivo: Facilitar a compreensão do projeto por outros desenvolvedores

e usuários, e mostrando a facilidade de realização do projeto.

• Além disso, realizou as análises e testes finais.