

RELATÓRIO SPRINT 4 DOMAIN DRIVEN DESIGN

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Noturno

TURMA DE 2024

Integrantes do grupo

EDVAN DAVI - RM554733 - TURMA TDSPZ RAFAEL ROMANINI - RM554637 - TURMA TDSPZ VINICIUS LEANDRO - RM554728 - TURMA TDSPY



SUMÁRIO

OBJETIVO	2
FUNCIONALIDADES	. 3
TABELA ENDPOINTS	5
PROTÓTIPO	
MODELO DO BANCO DE DADOS	13
DIAGRAMA DE CLASSES	14



OBJETIVO

A innovatech autocare tem como principal objetivo trazer facilidade e praticidade ao usuário. Para isso estamos desenvolvendo um sistema onde será possível analisar os problemas do seu carro, trazer os resultados e gerar um orçamento com base em IA.



FUNCIONALIDADES

1. Cadastro de usuários no sistema;

2. Cadastro de veiculos no sistema:

 O sistema conta com um método de verificação para assegurar que o carro inserido no sistema é apto a realizar o diagnostico e auto orçamento, o mesmo utilizara do ano de fabricação para tomar esta decisão.

3. Orçamento:

 Enquanto não terminarmos o desenvolvimento da IA para o auto orçamento, o sistema contara com uma função para exercer tal papel, onde ela coletará os problemas descritos e somara-los com base em um valor pré determinado, trazendo assim o valor total.

- 4. Cadastro de serviço pela oficina.
- 5. Cadastro de problema pelo cliente.
- 6. Cadastro de peça pela oficina.
- 7. Ler Oficinas
- 8. Cadastrar Oficina
- 9. Ler Problemas
- 10.**Logar Oficina**
- 11. Inserir Endereço do cliente
- 12.**Realizar pagamento (**Função de inserção dos dados do cartão do usuario associados ao id do problema**)**
- 13. Logar Cliente
- 14. Ler Carros do cliente
- 15. Atualizar informações do carro do cliente
- 16. Deleter carro do cliente



TABELA ENDPOINTS

URIS	Verbo HTTP	Status HTTP
cliente/	POST	201
cliente/inserir-endereco	POST	201
cliente/realizar-pagamento	POST	201
cliente/logar	POST	201
carros/	POST	201
carros/carros-cliente/{login}	GET	200
carros/atualizar-carro	PUT	204
carros/deletar-carro	DELETE	204
carros/inserir-problema	POST	201
oficinas/	POST	201
oficinas/inserir-servico	POST	201
oficinas/inserir-peca	POST	201
oficinas/	GET	200
oficinas/inserir-orcamento	POST	201
oficinas/logar	POST	201
oficinas/problemas	GET	200



PROTÓTIPO

HOMEPAGE



Na primeira seção da Home Page, temos o Menu de Navegação e o Banner inicial. No Menu de Navegação possuímos os principais caminhos atuais do site do sistema, como Diferenciais e Como Funciona, que nos levam as demais seções dentro da Home Page, Quem Somos que nos levam a Page Integrantes e Área do Cliente que levam aos formulários de Login e Cadastro.

Já o botão Conhecer o Serviço na seção Banner, nos leva a seção Como Funciona, onde veremos que esse botão se repete novamente na seção seguinte.

Por que utilizar o serviço AutoCare?

Nossa tecnologia inovadora simplifica processos e melhora a eficiência nos centros automotivos.



Diagnóstico preciso e 100% online

Nossa tecnologia inovadora simplifica processos e melhora a eficiência nos centros automotivos.



Saiba todos os detalhes do orçamento

Nossa tecnologia inovadora simplifica processos e melhora a eficiência nos centros automotivos.



Acompanhe em tempo real o status do conserto

Nossa tecnologia inovadora simplifica processos e melhora a eficiência nos centros automotivos.

CONHECER O SERVIÇO

Chegando na seção Diferenciais, temos cards explicando o que destaca a ferramenta, juntamente do botão Conhecer o Serviço mencionado acima.

Resolva os seus problemas com apenas 4 passos simples



Conecte o App ao Bluetooth de seu veículo

Nossa tecnologia inovadora simplifica processos e melhora a eficiência nos centros automotivos. Nossa tecnologia inovadora simplifica processos

Receba o orçamento detalhado e avalie se cabe no seu bolso

Nossa tecnologia inovadora simplifica processos e melhora a eficiência nos centros automotivos. Nossa tecnologia inovadora simplifica processos

Agende com uma oficina próxima de sua escolha

Nossa tecnologia inovadora simplifica processos e melhora a eficiência nos centros automotivos. Nossa tecnologia inovadora simplifica pr ocessos

Seja atualizado pela oficina sobre quando seu carro ficará disponível para retirada

Nossa tecnologia inovadora simplifica processos e melhora a eficiência nos centros automotivos. Nossa tecnologia inovadora simplifica processos

Finalmente a seção Como Funciona, é apresentado mais sobre o processo de funcionamento da ferramenta ao cliente, de maneira que fique fácil o entendimento e demonstrando como é simples utilizar.



Após as principais seções, temos a última mas não menos importante, a seção Avaliações, onde possui cards com as principais avaliações de clientes que usaram o serviço AutoCare e aprovaram.



Por último mas não menos importante, temos o Footer, que também aparecerá na Page Integrantes. No Footer, temos uma navegação assim como o Menu de Navegação ao topo da página, juntamente com informações para contato, onde contém um botão para acessar o repositório do projeto no GitHub e um Copy sobre os Direitos Autorais.

		G	0
		- ou	
Email ou	Telefone		
Senha	Telefone		

Clicando no botão Área do Cliente no Menu de Navegação, somos levados a essa página de login, sendo ela bem simples comparada a Home Page. Aqui, logo ao topo temos botões para o usuário utilizando sua conta vinculada a Apple, Google ou Facebook, facilitando assim seu acesso. Caso sua conta não seja vinculada a esses serviços, o cliente poderá logar da maneira convencional utilizando seu email ou telefone juntamente com sua senha, podendo escolher entre lembrar ou não a senha para futuros acessos ou recuperá-la caso tenha esquecido.

Caso não tenha uma conta ainda, clicando em Criar Conta o cliente será levado para a página de Cadastro.

PAGECADASTRO

AUT©CARE					
	Cadastro				
Complete com s	seus dados para criar sua co				
Nome	Sobrenome				
João	da Silva				
CPF					
XXX.XXX.XXX-XX	(
Email					
exemplo@email.c	com				
Senha					

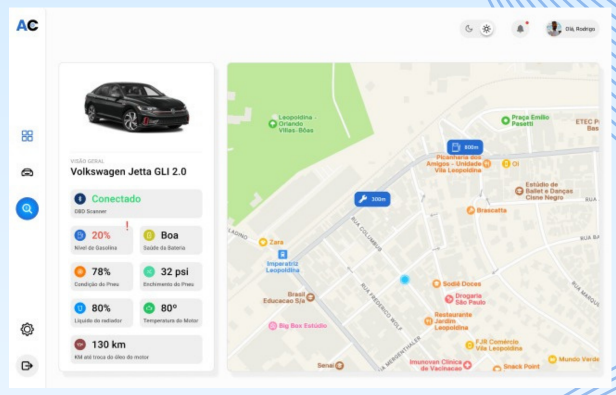
Confirmar Senh	a				

Nesta página temos dois tipos de visualização que são controladas pelo botão ao topo da página, que são o Cadastro de Cliente, e Cadastro de Parceiros, utilizado por oficinas e autopeças.

PAGECADASTRO OFICINA

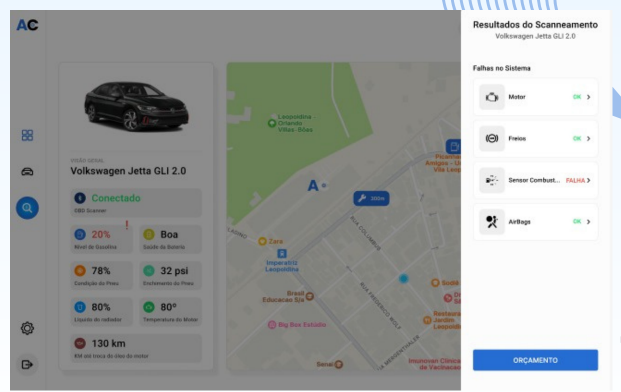


●PAGE DENTRO DO APP



A interface dentro do App, possui uma navegação lateral e botões superiores para alternar tema (Dark ou Light), notificações e perfil.

O app também conta com uma visão geral do carro, trazendo as principais informações escaneadas e um mapa em tempo real contendo oficinas e postos de gasolina próximos.





MODELO DO BANCO DE DADOS

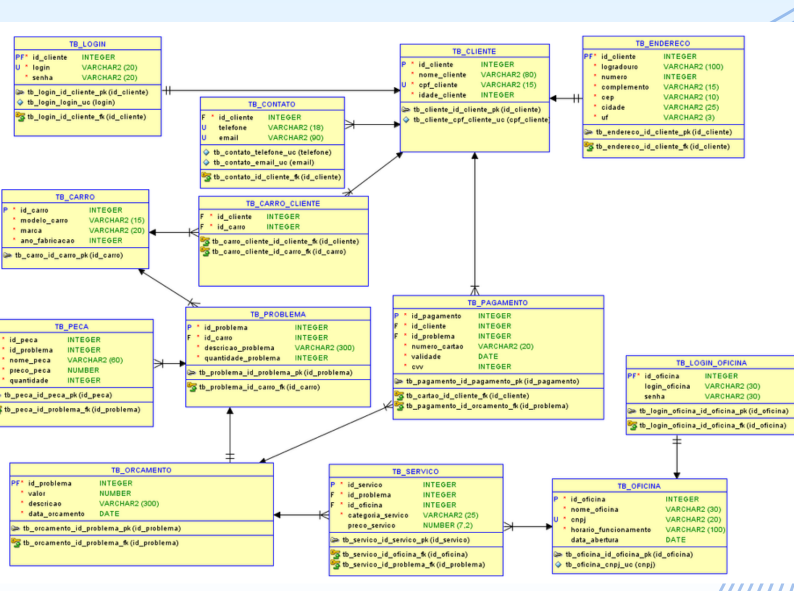
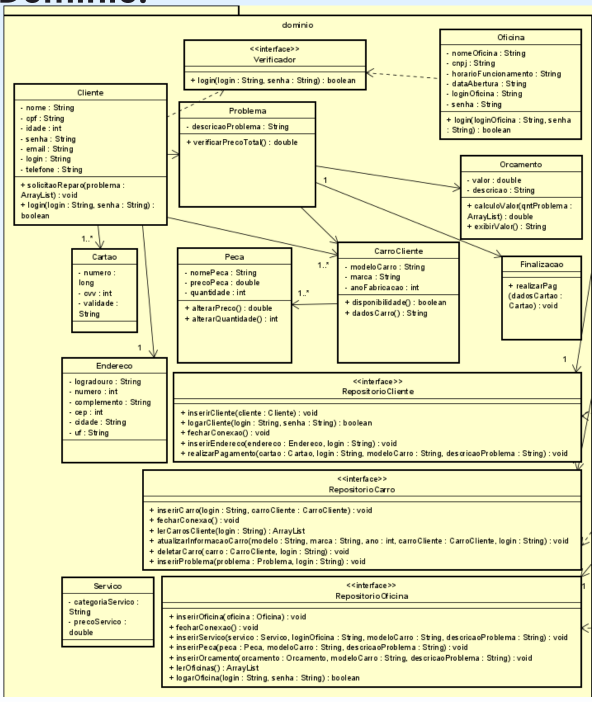


DIAGRAMA DE CLASSE

Dominio:



Conn e service:

ClienteService + inserirCliente(cliente : Cliente) : void + logarCliente(login: String, senha: String): boolean + realizarPagamento(cartao: Cartao, login: String, modeloCarro: String, descricaoProblema: String): void + inserirEndere co(endere co: En dere co, login: String): void Carro Cliente Service + inserirCarro(login: String, carro: CarroCliente): void + lerCarros Cliente(login: String): Array List + inserirEndereco(endereco: En dereco, login: String): void + atualizarInformacaoCarro(modelo: String, marca: String, ano: int, carroCliente: CarroCliente, login: String): void + deletar Carro(carro: Carro Cliente, login: String): void + inserirProblema(problema: Problema, login: String): void OficinaService + inserirOficina(oficina: Oficina):void + inserirServico(servico : Servico, loginOficina : String, modeloCarro : String, descricaoProblema : String) : void + inserirPeca(peca: Peca, modeloCarro: String, descricaoProblema: String): void + inserirOrcamento(orcamento: Orcamento, modelo Carro: String, descricao Problema: String): void + lerOficinas(): ArrayList + logarOficina(login : String, senha : String) : boolean + lerProblemas(): ArrayList conn ClienteDA O + inserir Cliente(cliente : Chente) : void + logar Cliente(login : String, senha : String) : boolean + fecharConexao():xfoid + inserirEn dereco√en dere ∞ : En dere co, login : String) : void + realizarPagagn/ento(cartao: Cartao, login: String, modeloCarro: String, descricaoProblema: String): void Carro ClienteDA O ConnectionFactory + insverir Carro(login: String, carro: Carro Cliente): void - urlConexao : String ler Carros Cliente (login: String): ArrayList usu ario: String fecharConexao():void senha: String + atualizarInformacaoCarro(modelo: String, marca: String, ano: int, carroCliente: CarroCliente, login: String): void deletarCarro(carro: CarroCliente, login: String): void + pegarConexao(): Connection + inserirProblema(problema : Problema, login : String) : void OficinaDAO + in serir Oficin a(oficina: Oficina): void + fecharConexao():void + lerOficinas(): ArrayList + inserirServico(servico: Servico, loginOficina: String, modeloCarro: String, descricaoProblema: String): void + inserirPeca(peca: Peca, modeloCarro: String, descricaoProblema: String):void inserir Or camento(or camento: Or camento, modelo Carro: String, descrica o Problema: String): void + logar Oficina(login: String, senha: String): boolean + lerOficinas(): ArrayList

Controller:

