

Orientação de Avaliação

Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web

DADOS GERAIS

Projeto	Puc Driver
Aluno	Gustavo Soares de Oliveira
Título do Artefato	projetotiaw-puc-driver - Tela de feedback e perfil do motorista
Descrição	A tela de feedback será destinada a recolher informações sobre o serviço prestado pelo motorista, bem como
Link alternativo na Internet (URL)	https://github.com/TIAW2023/projetotiaw-puc-driver

APRESENTAÇÃO DAS PRINCIPAIS TELAS

Exemplos reais das principais telas utilizadas durante o uso da funcionalidade entregues.

Figura 1 - XXXXXXXXXXXX

The screenshot displays the 'PUC DRIVER' web application interface. On the left, there is a sidebar menu with options: 'Dados Básicos' (selected), 'Informações da Van', 'Anexo', and 'Disponibilidade'. The main content area shows a form titled 'Dados Básicos' with input fields for 'Nome', 'CPF', 'Telefone', 'Email', and 'Senha'. A blue 'Salvar' button is located at the bottom right of the form.

Figura 2 - XXXXXXXXXXXX

The screenshot shows the 'PUC DRIVER' web application interface for evaluating a driver. The top navigation bar includes 'Home', 'Perfil', 'Avaliar Motorista' (selected), and 'Sair'. The main content area is titled 'Avalie seu motorista' and features a placeholder image of a car. Below the image, there is a prompt: 'Conte nos um pouco de sua experiência!'. The evaluation form includes three sections: 'Condições da Van' with a 5-star rating (3 stars selected), 'Pontualidade' with a 5-star rating (3 stars selected), and 'Tratamento do motorista' with a 5-star rating (3 stars selected). A 'Comentários gerais' section with a text input field and a 'Salvar' button is at the bottom. A small footer note reads: 'Ativar o Windows. Ativar Configurações para ativar o Windows.'

Figura 3 - XXXXXXXXXXXX

--	--	--

ORIENTAÇÃO DE TESTES DA AVALIAÇÃO:

Cenários de teste e passos a serem realizados para avaliar a entrega.

#	Cenário	Pré-Condições	Ações	Resultados Esperados
1	Setup do projeto	<ul style="list-style-type: none">• Abrir o projeto com um servidor local de aplicação.	1. Através do editor de texto visual code, abrir as páginas com o servidor de aplicação local. Utilizamos o Live Server para esse fim.	<ul style="list-style-type: none">• O resultado esperado é que as páginas consigam carregar os arquivos dependentes para cada página.
2	Tela de Feedback	<ul style="list-style-type: none">• Ter feito o Cenário #1.	1. Abrir a página feedback_motorista.html	<ul style="list-style-type: none">• O usuário visualizará uma seção com um formulário pedindo informações sobre os serviços prestados pelo motorista
3	Tela de perfil do motorista	<ul style="list-style-type: none">• Ter feito o Cenário #1	1. Abrir a página perfil-motorista.html	<ul style="list-style-type: none">• O usuário visualizará uma tela onde será possível navegar entre os dados informados.• Os dados serão divididos entre dados básicos, informação da van, anexos e disponibilidade.• Cada aba terá um botão de salvar e será possível salvar de forma individual
4		<ul style="list-style-type: none">•	1.	<ul style="list-style-type: none">•