Orientação de Avaliação

## Dados Gerais

**Projeto:** \_Administração do tempo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Aluno**: \_Daniel Gomes Benevides\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Título do Artefato**: \_Funcionalidade de login do sistema\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Descrição**: \_Deve ser possível cadastrar um usuário, fazer o login desse usuário e visualizar em todas as páginas do site o usuário logado no momento.

Faça a avaliação do arquivo zip em anexo, abra-o no VS Code. Você deve abrir a pasta Código, depois Template e por fim, abrir no navegador o arquivo “template-login.htm”. Caso queira, o link abaixo lhe redirecionará ao nosso repositório git, você pode achar os mesmos arquivos que enviei em anexo na branch “login” do repositório.

**Link alternativo na Internet (URL)**: \_https://github.com/ICEI-PUC-Minas-PPLCC-TI/tiaw-ppl-cc-m-20212-administracao-do-tempo-1

## Apresentação das principais telas

Exemplo reais das principais telas utilizadas durante o uso dos artefatos entregues.

|  |
| --- |
| **Figura 1- Formulário de login** |
| **Figura 2 – Tela de Registro de Usuário** |
| **Figura 3 – Tela Inicial** |

## Orientação de testes da avaliação:

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | **Cenário** | **Pré-Condições** | **Ações** | **Resultados Esperados** |
| 1 | Registro de usuário | * Site funcional | 1. Clicar no botão “Criar sua conta” 2. Informar os dados de usuário conforme orientações da tela 3. Clicar no botão “salvar” para confirmar o registro de usuário 4. Efetuar o login com as informações registradas | * Os dados do usuário devem ser registrados no Local Storage; * Após a confirmação de login, o sistema deve te levar a tela inicial do programa (Figura 3) |
|  | Login OK | * Site funcional | 1. Acessar tela de login 2. Informar um login e senha corretos 3. Confirmar a validação 4. Aguardar o resultado | * Após a confirmação de login, o sistema deverá direcionar o usuário para a página inicial (Figura 3) |
| 2 | Login Não OK | * Site funcional | 1. Acessar tela de login 2. Informar um login e senha incorretos 3. Confirmar a validação 4. Aguardar o resultado | * Após a confirmação de login, o sistema deve apresentar uma tela informando que a senha do usuário está incorreta. |
| 4 | Controle de sessão | * Site funcional | 1. Efetuar o login de um usuário cadastrado 2. Acessar a página subsequente | * A página inicial, assim como todas as outras, devem apresentar o nome do usuário logado no canto superior direito da tela. |