PEDRO - Relatório de Execução de Teste

Campo	Conteúdo	
Nome	@Pedro Afonso de Alencar Silva	
Data	25 de abr. de 2025	
Horário de Início	13:31	
Horário de Término	14:10	
Duração	39 Minutos	
Ambiente de Teste	So: Windows 10 Pro 22H2 (Compilação: 19045.5796) Navegador: Microsoft EDGE [v135.0.3179.98], Google Chrome [v135.0.7049.115], Mozilla Firefox [v137.0.2] Site: OrangeHRM	
Versões / Builds	OrangeHRM OS 5.7	
Propósito da Sessão	Testar como a aplicação lida com seções paralelas de mesmo usuário e acesso possivelmente indevido de URLs. Nas seções PIM, Admin e Buzz.	
Estratégia Exploratório	Multi-User & Bookmark	

igvee Funcionalidades Testadas ${\mathscr O}$

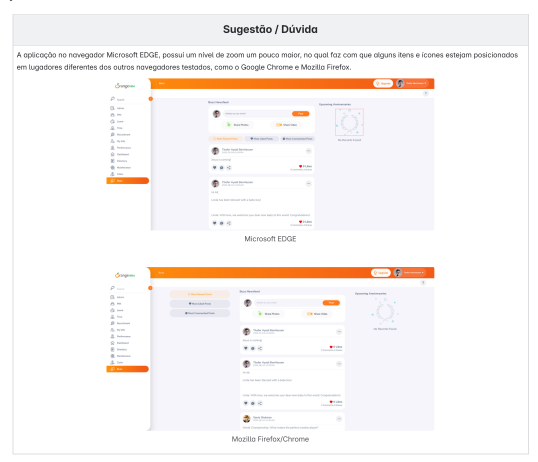
Funcionalidade / Fluxo	Descrição / Observação
Cadastro de funcionário [PIM] Gerenciamento de funcionário/usuário [Admin]	1. Teste de Competição (Usuários tentando modificar o mesmo dado ou recurso ao mesmo tempo) a. Cadastramento de funcionário com o mesmo ID em seções paralelas. b. Atualização de dados do mesmo funcionário em seções paralelas. c. Editar usuário que foi excluído em outra seção em paralelo. d. Excluir usuário enquanto este mesmo estava sendo editado em outra seção em paralelo. 2. Acesso do perfil de usuários via URL.
	3. Edição de informações especificas via URL.4. Acesso aos itens 2 e 3 deslogado.
Feed dos funcionários [Buzz]	Teste de Consistência de Dados (manter dados consistentes quando várias operações

- ocorrem ao mesmo tempo, feitas pelo mesmo usuário em seções diferentes).
- a. Mesmo usuário (seções diferentes) enviando múltiplas.
- 2. Acesso à seção Buzz deslogado.

🛕 Erros Identificados 🖉

ID / Descrição	Impacto	Evidência (opcional)
#141925 - Cadastramento de Funcionário com mesmo ID	Funcional	Na tentativa de cadastramento de funcionário com mesmo ID em seções paralelas, ocorre a mensagem de erro: "Employee Id already exists", ao salvar. No fim, o funcionário não é cadastrado em nenhuma das seções.

? Observações / Questionamentos / Melhorias @



♀ Ideias de Testes Adicionais ②

Ideia Realização dos testes de Bookmark com usuário padrão/funcionário.

Realização de teste utilizando a estratégia de Personas com ChatBots (de Personas) criados por terceiros