Documento de Validação de Protótipo



Identificação do Projeto

Nome do Projeto: Evoluir Tl

Cliente: NUPEX - Núcleo de Ensino Pesquisa e Extensão (UNIVIÇOSA)

Desenvolvedor: Atomic Code LTDA

Data: 19 de junho de 2024

Introdução

O projeto **Evoluir TI** visa aprimorar a avaliação do SIMPAC, tornando-a mais eficiente, segura e organizada. A aplicação web beneficiará todos os envolvidos no evento.

Objetivo do Documento

Validar o protótipo do sistema **Evoluir TI (V2)**, assegurando que ele atende aos requisitos definidos.

Processo de Validação

Revisão dos Requisitos

Os requisitos foram verificados para garantir clareza, completude e consistência.

Testes de Aceitação

Foram definidos e executados cenários de teste para cada requisito funcional.

Exemplo de cenário de teste:

 Requisito: "O sistema deve permitir que os usuários realizem avaliação."

Cenário de Teste:

- 1. O usuário faz login.
- 2. O usuário acessa a lista de trabalhos.

- O sistema exibe os detalhes do trabalho.
- 4. O usuário revisa o trabalho e atribui uma nota.
- 5. O sistema registra a avaliação.

Resultados dos Testes

- Versão do Protótipo: Versão 2
- Descrição Geral: O sistema possibilita administração dos trabalhos e dos avaliadores. Avaliação dos trabalhos e geração de relatório final.
- Ambiente de Teste: A apresentação do protótipo foi realizada diretamente no navegador utilizando a plataforma denominada "Figma".
- Funcionamento: O protótipo funcionou conforme esperado para os cenários de teste.
- Usabilidade: Por ser um usuário que já sabe quais dados inserir/buscar em cada cenário e por ter uma interface de fácil utilização o usuário teve uma boa experiencia de utilização.
- Problemas Identificados: Durante os testes a cliente solicitou
 alterações na sinalização de trabalhos que já foram avaliados e dos
 campos das notas já realizadas. Criar mais uma opção para inserir
 área de atuação dos trabalhos.
- Aceitação/Rejeição: O protótipo foi validado conforme os requisitos e atende aos objetivos do projeto.

Próximos Passos: realizar as correções para fazer a apresentação da versão final do sistema.

Conclusão

Protótipo aceito com condições. As correções sugeridas devem ser implementadas e validadas em um novo ciclo de testes antes do lançamento final.