

Identificação do Projeto

Nome do Projeto: Evoluir TI

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.

3. 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 experiência 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.

X