**DOCUMENTO DE PROJETO DE EXTENSÃO**

**1. DADOS GERAIS**

**Título do Projeto**

|  |
| --- |
| Desafio Instituto Criativo |

**Integrantes da equipe**

**Identificar o nome completo e o RA dos participantes do projeto**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:**  Eric Victor Bittu Silva | **RA:24026820** |
| **Bruno Eduardo da Silva Pinho** | **24026660** |
| **Vivian Kaori Umaki** | **24026720** |
| **Yanko Lee** | **24026751** |
| **Thiffany Morais Vieira da Silva** | **24026974** |

**Professor responsável**

|  |
| --- |
| **David de Oliveira Lemes** |

**Curso**

|  |
| --- |
| **Ciências da Computação** |

**Linha de atuação**

**Identificar com ✓ uma ou mais linhas de atuação conforme** **projeto pedagógico de curso.**

|  |  |
| --- | --- |
| **✓** Projeto Interdisciplinar: Programação Web | Fazer uma página de internet para uma ONG, onde deverá conter um dashboard interativo. |

**Tipo de projeto**

**Identificar com ✓ o tipo de projeto.**

|  |
| --- |
| * Atividade de Extensão não implementado na prática (proposta de intervenção) **✓** * Atividade de Extensão implementado na prática (intervenção executada) |

**Tema gerador**

|  |
| --- |
| Estabelecido conforme seleção da ODS e dos conhecimentos a serem trabalhados e orientações do docente. |

**Produto decorrente do projeto (opcional dependendo do tipo de projeto)**

|  |
| --- |
| Inserir os dados neste espaço.  Orientações:Descrever o produto decorrente da atividade de Extensão.  Apresentar evidências como fotos, links, folder, cartilha, código, apresentação, etc. |

**2. IDENTIFICAÇÃO DO CENÁRIO DE INTERVENÇÃO E HIPÓTESES DE SOLUÇÃO**

**Local (cenário) previsto para a implementação do projeto**

|  |
| --- |
| Na Internet |

**Público-alvo a ser atendido pelo projeto**

|  |
| --- |
| A empresa do Instituto criativo, seus funcionários, voluntariados e seus clientes. |

**Apresentação do(s) problema(s) observado(s) e delimitação do objeto de estudo e intervenção**

|  |
| --- |
| Necessidade de criar um site com um dashboard funcional e interativo. |

**Definição de hipóteses para a solução do problema observado**

|  |
| --- |
| Criar o site utilizando React, Node, JavaScript, HTML, CSS e o dashboard com MySQL. |

**3 DESCRIÇÃO DO PROJETO**

**É importante destacar que um projeto de extensão não precisa ser necessariamente igual a um projeto de pesquisa. Mesmo que haja necessidade de pesquisa prévia para a fundamentação teórica, construção da introdução e para um melhor entendimento sobre a realidade a ser trabalhada, é preciso que um projeto de extensão contemple práticas que promovam mudanças e/ou melhorias identificadas como necessárias. O projeto final deverá ser simples, objetivo, claro e ter de 3 a 5 páginas, dentro do modelo aqui proposto.**

**Resumo**

|  |
| --- |
| Criação do site com o dashboard para melhorar a eficiência e visualização dos projetos da ONG Instituto Criativo. |

**Introdução**

|  |
| --- |
| Como podemos implementar uma solução prática para uma ONG focada em educação. |

**Objetivos**

|  |
| --- |
| -Criar um site funcional;  -Criar um dashboard interativo e funcional. |

**Métodos**

|  |
| --- |
| Site desenvolvido a partir de HTML, CSS, JavaScript, React e Node.  Dashboard feito com os dados introduzidos na base de dados do MySQL. |

**Resultados (ou resultados esperados)**

|  |
| --- |
| Um site funcional onde será possível gerenciar e organizar os projetos de forma eficiente e prática, além de atrair maior público e patrocinadores. |

**Considerações finais**

|  |
| --- |
|  |

**Referências**

|  |
| --- |
|  |

**ANEXO I**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fontes:** | **Links:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Documentos FECAP** |  |
| Regulamento das Atividade de Extensão |  |

Versão 2.0 – 10/2024