Trabalho Interdisciplinar – Planejamento da Sprint

## **DADOS GERAIS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código da Equipe** | T1-G5 | **Nome da Equipe** | SOFIA – Sistema Online Facilitador para a Idade Avançada. |
| **Público-Alvo (Personas | Stakeholders)** | Pessoas com Idade avançada. | | |
| **Proposta de Solução** | Nossa solução é criar um sistema de fácil acessibilidade, onde o público de idade avançada possa encontrar informações legítimas de seu interesse e aprender a se proteger contra golpes online. | | |

## **PLANEJAMENTO DE TRABALHO**

Preencha a tabela informando os requisitos funcionais / artefatos a serem criados para identificando o membro da equipe responsável pela implementação.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Requisito Funcional / Artefato** | **Tipo** | | **Membro** |
| **CI** | **AI** |
| 1 | Apresentação e pesquisa de Interesses |  | X | Lucas |
| 2 | Cadastro de usuário | X |  | Victor |
| 3 | Cadastro de categoria | X |  | Fernanda |
| 4 | Cadastro de textos informativos | X |  | Lucas |
| 5 | Compartilhamento de interesses nas redes sociais |  | X | Kelvin |
| 6 | Apresentação de conteúdo por boletim informativo via email |  | X | Kelvin |
| 7 | Cadastro de lista de favoritos de categoria | X |  | Fernanda |
| 8 | Apresentação de conteúdo filtrado por uma lista de favoritos |  | X | Victor |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |

**TIPOS DE REQUISITOS / ARTEFATOS: CI – Cadastro de Informações | AI – Apresentação de Informação**

## **PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO**

Cada membro deve detalhar como pretende implementar o artefato da Sprint. Informe o nome do membro da equipe, o artefato sob responsabilidade, um esboço da tela com identificação de cada elemento, a funcionalidade de cada elemento e a estrutura de dados em formato JSON.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do Membro** |  | | **Artefato** |  | |
| **Esboço da(s) Tela(s) (Wireframe)** |  | | | | |
| **Funcionalidades dos elementos da tela** |  | **Estrutura(s) de dados  (Exemplo em JSON)** | | |  |