Trabalho Interdisciplinar – Planejamento da Sprint

## **DADOS GERAIS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código da Equipe** | TI 1 - G6 | **Nome da Equipe** | FinUp (Falta de gestão financeira) |
| **Público-Alvo (Personas | Stakeholders)** | Jovens e adultos entre 20 e 45 anos | | |
| **Proposta de Solução** | Criar um software de gerenciamento financeiro, registro de gastos, criação de metas e gerenciamento de planilhas. | | |

## **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 | Exibir ações da bolsa que estão em queda, mostrando a variação percentual de cada ação e o atual valor de mercado. |  | X | Filipe Nery Rabelo |
| 2 | Calculadora de investimentos. Com a calculadora de investimentos da para ver quanto o seu dinheiro vai render em determinado tempo |  | X | Gabriel Corrêa Costa |
| 3 | Registros recorrentes, criação, modificação, visualização e exclusão (CRUD), baseados em tempo (diário, semanal, mensal, anual). | X |  | Adriano Araújo Domingos dos Santos |
| 4 | Tela de "Dinheiro Verde", uma seção que lista produtos e serviços com informações sobre sua pegada de carbono e sugestões de alternativas mais sustentáveis, incentivando o consumo consciente. |  | X | Nikolas Petrick Castro Mendes |
| 5 | Exibir ações da bolsa que estão em alta, mostrando a variação percentual de cada ação e o atual valor de mercado |  | X | Victor Rabelo Souza |
| 6 | Tela para gerar relatórios detalhados com filtros específicos, filtros de período (semanal, mensal, anual ou personalizado), filtros de categoria e tipo (despesa ou receita). |  | X | Rondinelly Martins Silva |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

**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** | Adriano Araújo Domingos dos Santos | | **Artefato** | 3 | |
| **Esboço da(s) Tela(s) (Wireframe)** | 4  3  2  1 | | | | |
| **Funcionalidades dos elementos da tela** | 1. Seleção de tipo de registro  (Receita / Despesa)  2. Seleção de data que será acrescentada a entrada, com data de início e término.  3. Seleção de Categoria já cadastradas.  4. Tipo de recorrência (Diária, Mensal, Semanal, Mensal, Anual) | **Estrutura(s) de dados  (Exemplo em JSON)** | | | {  "id": 1,  "ownerId": 1,  "categoryId": 6,  "label": "Salário",  "type": "income",  "date": 1730304796753,  "time": "monthly",  "value": 5000  } |