

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	Rondinely 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)	<div><div><div>1</div><div><div><div>Criar Registro Recorrente</div><div><div>×</div></div><div><div>Título</div><div>Salário</div></div><div><div>Receita</div><div>Despesa</div></div><div><div>Valor</div><div>5000</div></div><div><div>Data</div><div>28/10/2024</div><div>2</div></div><div><div>Categoria</div><div>Trabalho</div><div>3</div></div><div><div>Recorrência</div><div>Mensal</div><div>4</div></div><div><div>Cancelar</div><div>Criar</div></div></div></div></div></div>			
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 }	