## 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		ро	Membro
			Al	
1	Exibir ações da bolsa que estão em queda, mostrando a variação percentual de cada ação e o atual valor de mercado.		Х	Filipe Nery Rabelo
2	Calculadora de investimentos. Com a calculadora de investimentos da para ver quanto o seu dinheiro vai render em determinado tempo		Х	Gabriel Corrêa Costa
3	Registros recorrentes, criação, modificação, visualização e exclusão (CRUD), baseados em tempo (diário, semanal, mensal, anual).	Χ		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		Х	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).		Х	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.

