Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web - Planejamento da Sprint 2

DADOS GERAIS

Código da Equipe	Nome da Equipe	InvestWiki – Guia de Investimentos		
Público-Alvo (Personas Stakeholders)				
Proposta de Solução	Implementar informações dos mais diversos tipos de investimentos para que o usuário possa compreender os conceitos básicos dos investimentos, tornando-o capaz de tomar as próprias decisões.			

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	
טו	Requisito Funcional/ Arterato		Al	DJ	Wembio	
1	Calculadora de juros compostos com aportes			Х	Marcos	
2	Cadastro do usuário	х			Pedro	
3	Cards dos investimentos		х		Eduardo	
4	Fórum para usuários		х		Gustavo	
5	Carrossel com notícias		Х		Eduardo	
6	questionário de perfil de investidor	х			Pedro	
7	Painel com valor de ações		Х		Hugo	
8	Áudio sobre o artigo dos investimentos		х		Marcos	
9	Favoritar tipos de investimentos	х			Gustavo	

10	Vender ebooks		Х	Hugo
11				
12				

TIPOS DE REQUISITOS / ARTEFATOS: CI – Cadastro de Informações | AI – Apresentação de Informação | DJ – Dinâmica de JavaScript

PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO

Cada membro deve detalhar como pretende implementar o artefato da Sprint 2. 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	Marcos Paulo da Silva Laine	Artefato	Calculadora de juros compostos
Esboço da(s) Tela(s) (Wireframe)			
	Digite o Valor do aporte in	icial	Digite a taxa de juros expectada
		eses	Digite o valor dos aportes mensais
	Valor total: XXXX		Valor em juros: XXXX

Funcionalidades dos elementos da	Calcula o retorno teórico de um investimento com base na taxa, valor inicial,	Estrutura(s) de dados (Exemplo em JSON)	{ "capital": "xxxx",
tela	tempo e aporte.	(Exemple em 330N)	
			"taxa": "xx",
			"tempo": {
			"valor": "xxx",
			"tipo": "meses ou anos?"
			},
			"aportes": {
			"mensal": "true or false",
			"valor": "xxxx por mes"
			},
			"montante": "valor final",
			"total em juros": "xxxxx,xx"
			}