

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
		CI	AI	DJ	
1	Calculadora de juros compostos com aportes			x	Marcos
2	Cadastro do usuário	x			Pedro
3	Cards dos investimentos		x		Eduardo
4	Fórum para usuários		x		Gustavo
5	Carrossel com notícias		x		Eduardo
6	questionário de perfil de investidor	x			Pedro
7	Painel com valor de ações		x		Hugo
8	Áudio sobre o artigo dos investimentos		x		Marcos
9	Favoritar tipos de investimentos	x			Gustavo

10	Vender ebooks			x	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)	<div><div>Digite o Valor do aporte inicial</div><div>Digite a taxa de juros expectada</div><div><div>Digite o tempo</div><div>Meses</div><div>Anos</div></div><div>Digite o valor dos aportes mensais</div><div>Valor total: XXXX</div><div>Valor em juros: XXXX</div></div>		

Funcionalidades dos elementos da tela

Calcula o retorno teórico de um investimento com base na taxa, valor inicial, tempo e aporte.

Estrutura(s) de dados
(Exemplo em JSON)

```
{  
  "capital": "xxxx",  
  "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"  
}
```