

PROJETO INTEGRADOR

ADS - 4º PERÍODO

LUCAS DE ALMEIDA BORGES

LUCAS SOARES NUNES

PAULO CESAR JUNIO ARRUDA SILVA

Documentação do projeto: Trilhar controle financeiro.

Sumário

Histórico de Sprint	03
Product Backlog	04
Sprint Backlog	04
Entrega da aplicação	05

Histórico de Sprint

Data	Tempo	Descrição	Autores
01/02/2024	1.0 h	Formação Scrum Team	Leandro Vinícius Lucas de Almeida Lucas Soares Paulo Cesar
08/02/2024	1.0 h	Pesquisa sobre produto. Começo de criação sobre backlog	Scrum Team
15/02/2024	1.0 h	Elaboração Product backlog	Scrum Team
22/02/2024	1.0 h	Revisão e continuação. Product backlog	Scrum Team
29/02/2024	1.0 h	Finalização de backlog	Scrum Team
07/03/2024	1.0 h	Criação protótipo de telas	Scrum Team
14/03/2024	1.0 h	Criação front end, tela de Despesas	Scrum Team
21/03/2024	1.0 h	Manutenção de front-end, tela de Despesas. Criação de back-end, tela de	Scrum Team
		Despesas. Elicitação dos requisitos funcionais	Scrum Team
28/03/2024	1.0 h	e não funcionais.	Scrum Team
04/04/2024	1.0 h	Revisão de funcionalidades e testes sobre tela.	Scrum Team
11/04/2024	1.0 h	Apresentação da aplicação desenvolvida para Stakeholders.	Scrum Team
18/04/2024	1.0 h	Adequações de acordo com as pontuações feitas pelo orientador e teste sobre funcionalidades.	Scrum Team
25/04/2024	1.0 h	Criação de menu, tela de vídeo e nova despesas.	Scrum Team
02/05/2024	1.0 h	Integração entre telas e fase de testes funcionais.	Scrum Team
09/05/2024	1.0 h	Criação de API, de consumo web e integração ao projeto.	Scrum Team
16/05/2024	1.0 h	Melhoria e adaptação da aplicação.	Scrum Team
23/05/2024	1.0 h	Melhoria e refatoração da aplicação.	Scrum Team
30/05/2024	1.0 h	Melhoria e adaptação da aplicação.	Scrum Team
06/06/2024	1.0 h	Apresentação da documentação, slides e aplicação com cadastro de despesas, menu e vídeo, para o orientador.	Scrum Team
11/06/2024	1.0 h	Apresentação final do projeto para os Stakeholders.	Scrum Team

Product Backlog

- Cadastro de Despesas: Implementação do recurso que permite aos usuários registrar suas despesas de forma organizada.
- Metas para Usuários: Desenvolvimento de um sistema de metas para incentivar os usuários a alcançar metas financeiras ou adotar hábitos financeiros saudáveis.
- Menu Intuitivo: Projeto e implementação de um menu de usuário intuitivo e fácil de navegar para melhorar a usabilidade do aplicativo.
- Vídeos Educacionais: Integração de uma seção no aplicativo onde os usuários podem acessar vídeos educativos sobre educação financeira para aprender e se informar.
- Armazenamento em Banco de Dados Remoto: Configuração e implementação de um banco de dados remoto para armazenar os dados do sistema de forma segura e acessível de qualquer lugar.

Sprint Backlog

Leandro Vinícius:

- Design de telas
- Criação e manutenção da tela de menu
- Revisão das outras telas
- Suporte ao time

Lucas de Almeida Borges:

- Desenvolvimento geral da aplicação
- Criação de layout e adaptação de cores do sistema
- Revisão do projeto
- Suporte ao time

Lucas Soares Nunes:

- Integração da tela de vídeos
- Documentação
- Suporte ao time

Paulo Cesar Junio Arruda Silva:

- Teste da aplicação
- Organização e gerenciamento do time
- Suporte ao desenvolvimento da aplicação
- Desenvolvimento da tela de metas.

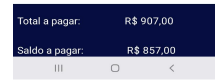
Produto final

Menu:



Tela de despesas:





Tela de direcionamento para os videos:



Layout tela de vídeo:



Tela de metas:

