

## INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

#### CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ata de Reunião				
Data: 02/04/2024				
Hora: 21h				
Local: Microsoft Teams				
Participantes				
Nome	E-mail	Papel		
Anna Karolina de	anna.freitas.1405354@sga.pucminas.br	Desenvolvedora/UX		
Souza Freitas		Designer		
Elder Ferreira Ramos	elder.ramos@sga.pucminas.br	Desenvolvedor/		
		Especialista BackEnd		
Franciele Teixeira Félix	ffelix@sga.pucminas.br	Desenvolvedora/PO/		
		Scrum Master		
Guilherme Bonfim	guilherme.bonfim@sga.pucminas.br	Desenvolvedor/ PO /		
Lima		Scrum Master		
Matheus Fernandes	matheus.rosa.1401788@sga.pucminas.br	Desenvolvedor /		
Rosa		Especialista de		
		Integração		
Kátia Cilene Souza		Stakeholder externo / PO		
Oliveira				
Karine Souza de	karinesouzaoliv@hotmail.com	Stakeholder externo / PO		
Oliveira				

#### **Pauta**

Reunião de acompanhamento da Sprint 2 para avaliação do código já desenvolvido e levantamento de possíveis entraves, solicitação de ajuda das atividades atribuídas a cada um.

- Apresentação do FrontEnd para stakeholders externos para avaliação e coleta de comentários para modificações
- Retirada de dúvidas com stakeholders externos
- Atendimento à comentários feitos pela professora sobre a Sprint 1
- Validação de sprint 2

### Notas e Decisões

Apresentação do FrontEnd para stakeholders externos para avaliação e coleta de comentários para modificações

 As páginas serão enviadas para os stakeholders para leitura e avaliação do conteúdo que foi escrito pela equipe.

#### Retirada de dúvidas com stakeholders externos

Cada integrante do grupo tirou dúvidas sobre as regras de negócio para que as suas atividades fossem adequadamente completadas.

### Atendimento à comentários feitos pela professora sobre a Sprint 1

Atualização do campo Objetivos para "Objetivo geral" e "Objetivos específicos".

- A atualização foi realizada pela integrante Franciele e aprovada pela equipe.
- Atualização do modelo de entidade e relacionamento.
  - Atualização feita pelo integrante Matheus e aprovada pela equipe.



### INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

#### CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

### Validação da Sprint 2

Atualização das atividades realizadas por cada um no acompanhamento da Sprint O avanço registrado foi previsto em reunião e será confirmado para a entrega da Sprint (dia 07/04). Em caso de não cumprimento, será registrado como pendência.

- Matheus: Realização de pedidos (CRUD) avanço 20%
- Matheus: Plano de testes avanço 80%
- Elder: Back end, Criação da Model Produtos e conexão com DB avanço 100%
- Elder: Back end, Criação das páginas Index, Cadastro, Editar, Informações e Apagar (Produtos) avanço 100%
- Elder: Back end, Criação das Actions e configuração das rotas de acesso para as páginas avanço 100%
- Elder: Criação do login do usuário com AspNet Identity avanço 100%
- Franciele: Front End, página home/index avanço: 100%
- Franciele: Front End, página contato avanço: 100%
- Franciele: Front End, página sobre avanço: 100%
- Franciele: Front End, página FAQ (Frequent Asked Questions) avanço: 100%
- Franciele: Testes planejamento e registro avanço 10% (início da atividade que será completada nas próximas etapas)
- Guilherme: Front End, página de produtos avanço: 100%
- Guilherme: Front End, página do vendedor avanço: 100%
- Anna: Front End, página de cadastro de usuário avanço: 100%
- Anna: Front End, página de modificação de cadastro de usuário avanço: 100%

#### Atividades para avanço até finalização da Sprint

- Guilherme: Atualização do Kanban
- Franciele: Preenchimento da ata da Sprint 2
- Arthur: Integração das páginas.

Pendências				
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável		
Preenchimento e envio da Ata da Sprint 2	07/04/2024	Franciele		
Front End – Carrinho de Compras	Sprint 3	Guilherme		
Front End – Adição de aba de busca	Sprint 3	Franciele		
Atualização do Kanban	07/04/2024	Guilherme		
Registro de Presença				



# INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

# **CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

