



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

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ata de Reunião		
Data: 05/09/2023		
Hora: 21:00		
Local: Virtual		
Participantes		
Nome	E-mail	Papel
Geovane Vinicius Lacerda Gomes	geovanevinicius2012@hotmail.com	Equipe de desenvolvimento
Kenia Maria Da Cunha	keniacunha100@gmail.com	Equipe de desenvolvimento
Jonathan Veloso	velosojonathan5@gmail.com	Product Owner
Lais Jessica Amaral de Lima	laislima.amarals@gmail.com	Equipe de desenvolvimento
Sabrina Gonçalves de Andrade	biandrade481@gmail.com	Equipe de desenvolvimento
Werlon Oliveira	oliveira.werlon@gmail.com	Equipe de desenvolvimento
Pauta		
<p>*** Colocar o que será discutido na reunião. É o texto colocado no e-mail de convocação da reunião.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Validação de levantamento de requisitos funcionais e não funcionais- Validação dos diagramas de casos de uso- Orientação sobre o modelo ER- Orientação sobre diagramas de classe- Apresentação do Project Model Canvas		
Notas e Decisões		
<ul style="list-style-type: none">- Ajustar os requisitos funcionais e não funcionais - Data 06/09/2023- Ajustar os diagramas de casos de uso, o modelo ER e o diagrama de classes - Data 06/09/2023		
Pendências		
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável
* Esta parte deve ser preenchida somente quando houver assuntos que devem ser tratados/encaminhados/respondidos que não ficaram resolvidos durante a reunião.		
Registro de Presença		
* Em reunião online, deve-se colocar uma foto do ambiente de reunião apresentando a lista de participantes ou imagem dos participantes (sugere-se, um print da tela da reunião)		



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

https://meet.google.com/bgm-seif-kjy?authuser=0

Kenia Cunha (Apresentando)

Files

gitHub.com/CI-PUC-Minas/DEV-ADS2022-2-40-proj-emsp-02-proj-emsp-02-Especificação-do-Projeto.pdf

21:26 | bgm-seif-kjy

Item	Descrição do Requisito	Prioridade
RF-001	Cadastro de Usuários: Permitir o cadastro de até 10 usuários com informações básicas (nome, e-mail, senha).	ALTA
RF-002	Tela de Login: Obter uma tela de login para autenticação dos usuários.	ALTA
RF-003	Acesso de Múltiplos Filiais: Possibilitar a seleção da unidade da empresa (Filial 1, Filial 2, Filial 3) em cada negociação.	MÉDIA
RF-004	Formulário Simplificado: O formulário de negociação deve ser intuitivo e fácil de preencher, com os campos essenciais pré-definidos (produto, operação, valor por nota, quantidade de notas, data de vencimento).	ALTA
RF-005	Gestão de Negociações: Registro de Negociações, Listagem de Negociações, Notificação em Tempo Real, Edição e Exclusão.	ALTA
RF-006	Análise de Dados: Módulo de Relatórios, <u>Consultas de Consulta de Saldo Negativo</u> , Cálculo de Saldo, Altera de Saldo Negativo.	MÉDIA
RF-007	Autenticação Segura: Utilizar métodos de autenticação seguros, como o uso de tokens ou outros mecanismos de autenticação de dois fatores.	ALTA
RF-008	Compatibilidade com Laptops de Tela: Garantir que o aplicativo seja compatível com telas de tela para usuários com deficiência visual.	ALTA
RF-009	Contraste Adequado: Utilizar cores de alto contraste para facilitar a leitura por usuários com baixa visão.	ALTA
RF-010	Interface Intuitiva: Criar uma interface intuitiva e de fácil navegação, considerando a usabilidade para todos os tipos de usuários.	ALTA
RF-011	Registro de Negociações: Os usuários devem ser capazes de registrar negociações de compra e venda.	ALTA
RF-012	Integração com WhatsApp: Integrar o aplicativo com o WhatsApp para notificações por meio de um bot.	BAIXA
RF-013	Ambiente de Banco de Dados: Utilizar um banco de dados para armazenar as informações das negociações e dos usuários.	ALTA

Requisitos não Funcionais

21:26 | bgm-seif-kjy

25°C Parc. nublado 21:26 05/09/2023

Kenia Cunha

Jonathan Veloso

Werlon Oliveira

Sabrina Gonçalves

Geovane Vinicius

Lais Lima