

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ata de Reunião				
Data: 16 de fevereiro de 2024				
Hora: 20:30				
Local: Team				
Participantes				
Nome	E-mail	Papel		
Carolina	Carolina.laurindo.1387854@sga.pucminas.br	Desenvolvedor		
Vitoria				
Laurindo				
Cláudia	ccarapiaf@gmail.com	Desenvolvedor		
Carapiá				
Ferraz				
Douglas	douglas.raynner0110@gmail.com	Desenvolvedor		
Raynner da				
Silva Santos				
Jeferson	keirosujeferson@gmail.com	Desenvolvedor		
Queiroz da				
Silva				
Josyane Luiza	Josyaneluizac.oliveira@gmail.com	Desenvolvedor		
Cupertino de				
Oliveira				
Karen Noguti	karenarqx@gmail.com	Desenvolvedor		
de Oliveira				
Queiroz da				
Silva				
Cibele	cibele@kauferbrazil.com	Gestora da empresa Kaufer		
Oliveira				

Pauta

- Validação de sprint 1 Relacionar tarefas e distribuir entre os integrantes
- Fazer o projeto Project Model Canvas com Clientes para realizar o levantamento de requisitos e entender melhor o que a Cibele (Kaufer) espera do projeto

Notas e Decisões

***Descrever em tópicos o que foi definido na reunião, indicando prazos e os responsáveis para as resoluções que demandarem ações.

Na Reunião ficou definido as atividades da sprint 1, conforme abaixo:

Documentação de Contexto - Entrega dia 21/02/2024

- Introdução Karen
- Problema Douglas
- Objetivos Cláudia
- Justificativa Josy
- Relação com a Extensão Universitária Carol
- Descrição do Parceiro Jeferson



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Especificação do Projeto - Entrega dia 28/02/2024

- Arquiteturas e tecnologias: Carol
- Project Model Canvas Todos
- Gerenciamento (Kanban) Scrum Master
- Requisitos: funcionais, não funcionais Todos
- Restrições Josy

Cibele Oliveira

- Diagrama de Casos de uso Karen
- Diagrama ER Claudia
- Diagrama de Classes Jeferson
- Esquema Relacional Modelo de Dados Douglas
- Elaborar protótipos de tela e apresentar ao cliente Todos

No dia 16/02/2024 realizamos a reunião com a Cibele da empresa Kaufer e neste encontro, para que todos pudessem ter uma melhor visão do projeto, fizemos o Project Model Canvas.

Pendências				
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável		
- Assinatura da ATA de Reunião - Ata de Acordo Inicial	21/02/2024	Todos os Alunos e Cibele Todos os Alunos e Cibele		
Registro de Presença				
Belo Horizonte, 16 de fevereiro de 20)24.			

Registro de Presença	
Belo Horizonte, 16 de fevereiro de 2024.	
Carolina Vitória Laurindo	Cláudia Carapiá Ferraz
Carolina Vitoria Laurindo	Cláudia Carapiá Ferraz
Douglas Raynner Douglas Raynner da Silva Santos Joseph Douglas Raynner da Silva Santos Joseph Douglas Raynner da Silva Santos	Jeferson Queiroz Jeferson Queiroz da Silva Karen Noguti de Oliveira Queiroz da Silva
Cibele O Oliveira	



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

