

 PUC Minas	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 Vitoria Laurindo	Carolina.laurindo.1387854@sga.pucminas.br	Desenvolvedor
Cláudia Carapiá Ferraz	ccarapiaf@gmail.com	Desenvolvedor
Douglas Raynner da Silva Santos	douglas.raynner0110@gmail.com	Desenvolvedor
Jeferson Queiroz da Silva	keirosujeferson@gmail.com	Desenvolvedor
Josyane Luiza Cupertino de Oliveira	Josyaneluizac.oliveira@gmail.com	Desenvolvedor
Karen Noguti de Oliveira Queiroz da Silva	karenarqx@gmail.com	Desenvolvedor
Cibele Oliveira	cibele@kauferbrazil.com	Gestora da empresa Kaufer

Pauta

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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

<p>***Descrever em tópicos o que foi definido na reunião, indicando prazos e os responsáveis para as resoluções que demandarem ações.</p> <p>Na Reunião ficou definido as atividades da sprint 1, conforme abaixo:</p> <p>Documentação de Contexto – Entrega dia 21/02/2024</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução - Karen - Problema – Douglas - Objetivos - Cláudia - Justificativa – Josy - Relação com a Extensão Universitária - Carol - Descrição do Parceiro – Jeferson

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
- 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 Cibeles 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	21/02/2024	Todos os Alunos e Cibeles
- Ata de Acordo Inicial	21/02/2024	Todos os Alunos e Cibeles

Registro de Presença

Belo Horizonte, 16 de fevereiro de 2024.

Carolina Vitória Laurindo

Carolina Vitoria Laurindo

Cláudia Carapiá Ferraz

Cláudia Carapiá Ferraz

Douglas Raynner

Douglas Raynner da Silva Santos

Jeferson Queiroz

Jeferson Queiroz da Silva

Josyane Lujá Cupertino de Oliveira

Josyane Lujá Cupertino de Oliveira

Karen

Karen Noguti de Oliveira Queiroz da Silva

Cibeles O Oliveira

Cibeles Oliveira

