

Ata de Reunião		
Data: 21/08/2024		
Hora: 17:30		
Local: PUC Minas - Campus Coração Eucarístico		
Participantes		
Nome	E-mail	Papel
Gustavo Delfino	delfinoguimaraes1@gmail.com	Product Owner
João Pedro Santana	jpsantanamarques2905@gmail.com	Tech Lead
Júlia Medeiros Silva	julia.medeiros1159@gmail.com	Designer
Matheus Caetano Rocha	matheuscaetanorocha@gmail.com	Scrum Master
Rafael Caetano da Silva	rafael.caeta663@gmail.com	Desenvolvedor
Pauta		
Decisão do tema do trabalho.		
Notas e Decisões		
<p>Durante a conversa entre os integrantes do grupo, foram apresentados os seguintes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controle automatizado de entrada e saída de veículos no estacionamento da PUC; - Software de controle operacional para uma locadora de veículos; - Software de emissão e controle de ordens de produção para indústria de instrumental cirúrgico oftalmológico; - Software de leitura de dados em uma planilha e formatação de documento para uma empresa de medições ambientais. <p>Após a conversa entre o grupo e os professores, foi concluído que a opção a ser desenvolvida seria o <i>Software de controle operacional para uma locadora de veículos</i>. Sendo assim, o grupo entrou em contato com o cliente para informá-lo e marcar uma reunião.</p> <p>O grupo também decidiu fazer um questionário para entender melhor as necessidades do cliente e o funcionamento da sua empresa. Após o questionário, marcamos uma reunião para elicitar os requisitos do sistema. Foi proposto a criação de um grupo no WhatsApp com o nosso cliente para termos conversas mais flexíveis com o nosso cliente.</p>		
Pendências		
Descrição da Pendência	Data para Solução	Responsável
Criar e enviar o questionário.	26/08/2024	Todos
Criar grupo do WhatsApp	26/08/2024	Gustavo
Documentar Questionário	28/08/2024	João Pedro