

Ata de Reunião		
Data: 29/08/2020		
Hora: 17:30		
Local: Vídeo conferência via Google Meet		
Participantes: , William, Jonathan, João Marcos, Lucca		
Nome	Email	Papel
Tomás Campos	tomasantoniocampos@gmail.com	Analista
William Menegaldi	willmenegaldi@gmail.com	Analista
Jonathan santos	jonathan.david@sga.pucminas.br	Analista
João Marcos	jmlsantos@sga.pucminas.br	Analista
Lucca Bessa	lucca.bessa@sga.pucminas.br	Analista
Danny	danny@pucminas.br	Cliente
Duval	duval@pucminas.br	Cliente
Pauta		
O principal objetivo da reunião é o entendimento geral, por parte dos analistas, da ideia inicial e complexidade do projeto. Procurar encontrar as dores do cliente para viabilizar o projeto da solução que poderá resolve-las. Portanto, a reunião deve consistir de:		
1_ Explicação completa do problema por parte dos clientes. 2- Idealização e discussão de um processo que resolva o problema através de um software. 3- Validação do processo, análise de possíveis dificuldades. 4- Levantamento dos requisitos principais do software por parte dos analistas. 5- Definição das tecnologias que serão utilizadas por parte dos analistas.		
Notas e Decisões		
A solução foi desenhada em conjunto e agora deverá ser modelada pelos analistas da equipe em formato dos diagramas cobrados pela disciplina (Diagrama de classes, Diagrama de entidade e relacionamento do modelo de dados, modelo arquitetural).		
Em relação às tecnologias foi decidido que: Tomás, Jonathan e Willian ficarão responsáveis pelo backend e banco de dados. Lucca e João ficarão responsáveis pelo frontend.		
Pendências		
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável
Documentação: contextualização da área	02/08/2020	João Marcos
Documentação: contextualização do problema	02/08/2020	João Marcos
Documentação: Especificação do cliente	02/08/2020	Willian
Documentação: Objetivo geral	02/08/2020	Willian
Documentação: Objetivos específicos	02/08/2020	Jonathan
Documentação: Justificativas	02/08/2020	Jonathan
Documentação: Referencial teórico	02/08/2020	Lucca
Documentação: Ata de reunião	02/08/2020	Tomás
Planejamento da sprint	02/08/2020	Lucca

