Ata de Reunião				
Data: 02/03/2023				
Hora: 20:40				
Local: Videoconferência via Google Meet				
Participantes				
Nome	E-mail	Papel		
André Avelar	aamsathler@sga.pucminas.br	Desenvolvedor		
Gustavo Henrique dos Santos	ghsriegert@sga.pucminas.br	Líder técnico		
Lucas Santos	lucas.rosa.1363147@sga.pucmi nas.br	Desenvolvedor		
Matheus Fontes	matheus.fontes@sga.pucminas. br	Desenvolvedor		
Maria Luiza Trindade	maria.trindade@concretaconsul toria.com.br	Diretora Comercial		
Maria Fernanda Ribeiro	maria.ribeiro@concretaconsulto ria.com.br	Gerente de comunicação		
Rhanna Lorhani Paixão	rhanna.lorhani@concretaconsul toria.com.br	Gerente de branding		
Pauta				

Alinhamento sobre as tecnologias que serão utilizadas no desenvolvimento do projeto, e de funcionalidades obrigatórias do software.

Notas e Decisões

A ideia inicial da equipe de desenvolvimento era que o backend do software fosse implementado em Java - Spring Boot, e o frontend em React Native, já o cliente, gostaria que fosse desenvolvido em wordpress inicialmente, porém, se não houvesse impacto na parte de gerência de conteúdo, e da manutenção, não seria um empecilho a troca de tecnologia. No contexto Hospedagem, a empresa atualmente já possui contrato, e deve ser feita obrigatoriamente com o provedor Hostinger. O cliente também explicitou a obrigatoriedade da integração do software com o RD Station, uma ferramenta de CRM de vendas. Por fim, a tecnologia de desenvolvimento do projeto não foi decidida, visto a incertezas de que talvez não fosse possível utilizar o Java no Hospedeiro Hostinger, e que o RD Station não possuísse integração com Java. Perante as circunstâncias, após a confirmação que é possível, será alinhada à tecnologia em outra reunião.

Pendências			
Descrição da Pendência	Data para Solução	Responsável	
Retorno Integração Java - Hostinger	04/03/2023	Gustavo Henrique	
Retorno Integração Java - RD Station	04/03/2023	Gustavo Henrique	