

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 20 horas e 00 minutos do dia 01 de Março de 2024, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo de ciência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com stakeholders externos ao CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da PUC Minas, como resultado final da disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador, que será apresentado pelos alunos AMANDA EUFRASIO CACHOLI, ANDERSON MARQUES ROSA, LUIZ FERNANDO RIBEIRO FERREIRA, MARCUS VINICIUS MARINHO FERREIRA, PATRICK DOUGLAS DOS SANTOS e STEPHANIE INGRID DE OLIVEIRA PINTO.

Estiveram presentes à reunião: **EWERTON FEITOZA**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da **HYSTERIA STUDIO**, e **AMANDA EUFRASIO CACHOLI, ANDERSON MARQUES ROSA, LUIZ FERNANDO RIBEIRO FERREIRA, MARCUS VINICIUS MARINHO FERREIRA, PATRICK DOUGLAS DOS SANTOS e STEPHANIE INGRID DE OLIVEIRA PINTO**, alunos da disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador.

O software será desenvolvido considerando o escopo acordado entre alunos e *stakeholder* externo dentro da dinâmica da disciplina mencionada acima. Durante a execução do trabalho, os referidos alunos serão orientados por professores da PUC Minas alocados nessa disciplina.

É de responsabilidade dos alunos as atividades referentes a entrega da solução: levantamento e validação de requisitos, desenvolvimento, testes, homologação e implantação do software a ser desenvolvido. É de responsabilidade dos professores PUC Minas o acompanhamento referente às atividades da disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador. É de responsabilidade do *stakeholder* externo o acompanhamento aos referidos alunos em atividades que dependem de colaboração e auxílio do mesmo. Portanto, deverá haver disponibilidade para encontros de levantamento e validação de necessidades, bem como homologação, disponibilização de infraestrutura de TI e acompanhamento da implantação da solução desenvolvida.

Alunos, professores e *stakeholders* são autores intelectuais do trabalho. Após a conclusão da disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador, com o resultado final aprovado pelo CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho, tais como relatórios, artigos, modelos, processos e softwares serão disponibilizados sob licença *Creative Commons Attribution 4.0*, sendo, portanto, permitido o livre uso, compartilhamento, divulgação e adaptação por todos (incluindo os alunos, *stakeholders* externos e universidade), desde que o crédito apropriado seja dado com referência aos autores intelectuais do trabalho.

Após a entrega do software desenvolvido e término da disciplina, alunos e professores não se responsabilizam por sua hospedagem, manutenção e evolução.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e foi lavrada a ata que manifesta a ciência e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, xx de xx de 2024.

DocuSigned by:	Docusigned by:
Amanda Eufrasio Cacholi	Anderson Marques Rosa
21375F8BAD824EB	1F0808008BD2443
Aluno 1	Aluno 2
DocuSigned by:	DocuSigned by:
Luiz Fernando Ribeiro Ferreira	Marcus Vinicius Marinho Ferreira
	797C23E3C7804CC
Aluno 3	Aluno 4
DocuSigned by:	—DocuSigned by:
Patrick Douglas dos Santos	Stephanie Ingrit de Oliveira Pinto
Aluno 5	Aluno 6
DocuSigned by:	
Ewerton Peitoza Rodrigues	
CD1F4583A0574F0	

Nome do stakeholder externo