

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 10 minutos do dia 27 de Fevereiro 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 Anna Karolina de Souza Freitas, Arthur Hudson Ferreira Machado, Elder Ferreira Ramos, Franciele Teixeira Félix, Guilherme Bonfim Lima, Matheus Fernandes Rosa.

Estiveram presentes à reunião: Kátia Cilene Souza Oliveira, stakeholder externo como Product Owner da Magnífico Ponto, e Anna Karolina de Souza Freitas, Arthur Hudson Ferreira Machado, Elder Ferreira Ramos, Franciele Teixeira Félix, Guilherme Bonfim Lima, Matheus Fernandes Rosa, 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	а	tratar,	deu-se	por	encerrada	а	reunião	е	foi	lavrada	а	ata	que	manifesta	а	ciência	е
compi	omiss	o de todo:	s o	s prese	entes.		11					A		0	,				

Belo Horizonte, 27 de Fevereiro de 2024.	Modredo					
Anna Karolina de Souza Freitas	Arthur Hudson Ferreira Machado					
Flder J. Ramon	Franciele Teixeira Félix					
Elder Ferreira Ramos	(M)					
Guilherme Bonfim Lima	Matheus Fernandes					

Stakeholder externo: Kátia Cilene Souza Oliveira