

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 20 **horas e 30 minutos** do dia 21 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 **BRUNO DE MELO RUAS, DIEGO MENEZES SOARES, GABRIEL DA SILVA OLIVEIRA, LUCAS CÉLIO NEVES SILVA, MARINA GONÇALVES DUQUE E MIKAELLY DA SILVA CARNEIRO**.

Estiveram presentes à reunião: **ROSANGELA DA SILVA OLIVEIRA**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da **GANAJO**, e **BRUNO DE MELO RUAS, DIEGO MENEZES SOARES, GABRIEL DA SILVA OLIVEIRA, LUCAS CÉLIO NEVES SILVA, MARINA GONÇALVES DUQUE E MIKAELLY DA SILVA CARNEIRO**, 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.



**INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA
PUC MINAS VIRTUAL**

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

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, 29 de fevereiro de 2024.

BRUNO DE MELO RUAS

DIEGO MENEZES SOARES

GABRIEL DA SILVA OLIVEIRA

LUCAS CÉLIO NEVES SILVA

MARINA GONÇALVES DUQUE

Mikaelly da Silva Carneiro

MIKAELLY DA SILVA CARNEIRO

ROSANGELA DA SILVA OLIVEIRA