

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às **20 horas e 30 minutos** do dia **26 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 **André Felipe Gomes Pinto, Armando Xavier de Amorim, Daniel de Souza Marcolino, Gabriel Costa de Cerqueira Bispo, Maykon Edésio Rosa, Roger Bastos Mendes**.

Estiveram presentes à reunião: **Jonatas Phelipe Soares Nunes**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da **JP Studio Barber**, e **Maykon Edésio Rosa e Roger Bastos Mendes**, 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, 29 de fevereiro de 2024.

* No caso de reunião virtual deve ser gerado um documento em formato pdf para que possa ser assinado digitalmente

**Nome de todos os alunos da equipe em ordem alfabética - retirar este texto da ata



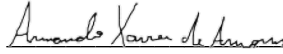
André Felipe Gomes Pinto



Daniel de Souza Marcolino

Maykon Edésio Rosa

Jonatas Phelipe Soares Nunes



Armando Xavier de Amorim



Gabriel Costa de Cerqueira Bispo

Roger Bastos Mendes