

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 17 horas e 30 minutos do dia 02 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 Ayrles Alves de Lima Sales, Aaron Stiebler Carneiro da Silva, Arthur Emanoel Coelho de Paula, Gabriel Nakhata Lopes Ruas Nhimi, Jéssica Grimaldi Santa Anna, Khaio Henrique de Oliveira Camargo.

Estiveram presentes à reunião: Matheus Kezuka Lopes Ruas Nhimi, *stakeholder* externo como *Product Owner* da Kezuka Style's Professional's, e **Ayrles Alves de Lima Sales, Aaron Stiebler Carneiro da Silva, Arthur Emanoel Coelho de Paula, Gabriel Nakhata Lopes Ruas Nhimi, Jéssica Grimaldi Santa Anna, Khaio Henrique de Oliveira Camargo,** 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, 02 de 03 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

Assinatura dos alunos em ordem:





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

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Augh Alver de do Sals

Arthur & manuel Coelho de Paula

Sérica Operalde Sanna Maio H.O. Congr.

Nome do stakeholder externo

Mathes Kyda S. R. Wini.