

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 11 horas e 10 minutos do dia 07 de agosto de 2023, 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 Cristiano Garcia Ridolfi, Michelle Leal Rodrigues, Pedro Daniel Jardim, Renata Diniz Guimarães de Oliveira, Vania Maria Tiburzio Rezende e Victor Bruno Kulessa.

Estiveram presentes à reunião: Ana Carolina Diniz Guimarães de Oliveira, stakeholder externo como Product Owner da Ana Diniz Doceria, e Cristiano Garcia Ridolfi, Michelle Leal Rodrigues, Pedro Daniel Jardim, Renata Diniz Guimarães de Oliveira, Vania Maria Tiburzio Rezende e Victor Bruno Kulessa, 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, 09 de agosto de 2023.

The state of the s	Michelle Leal R.
Aluno Cristiano Garcia Ridolfi	Aluno 2 - Michelle Leal Rodrigues
Aluno 3 - Pedro Daniel Jardim	Aluno 4 - Renata Diniz Guimarães de Oliveira
Aluno 5 - Vania Maria Tiburzio Rezende	Aluno 6 – Victor Bruno Kulessa

Ana Carolina Diniz Guimarães de Oliveira