

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 40 minutos do dia 23 de fevereiro 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 ADRIANA NEVES DA SILVA, CARLOS ROBERTO TEIXEIRA, GUSTAVO COSTA, JOSÉ FLÁVIO MIRANDA, RAFAEL HENRIQUE TEIXEIRA, RODRIGO PEREIRA LACERDA e VANESSA APARECIDA ANDRÉ.

Estiveram presentes à reunião: LAMON GONÇALVES CAMPOS, stakeholder externo como *Product Owner* da ASSOCIAÇÃO RECREATIVA CAMPESTRE, e ADRIANA NEVES DA SILVA, CARLOS ROBERTO TEIXEIRA, GUSTAVO COSTA, JOSÉ FLÁVIO MIRANDA, RAFAEL HENRIQUE TEIXEIRA, RODRIGO PEREIRA LACERDA e VANESSA APARECIDA ANDRÉ, 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, 23 de fevereiro de 2023.

GOV. DY ADRIANA N Data: 02/03, Verifique en

Documento assinado digitalmente

ADRIANA NEVES DA SILVA CARVALHO
Data: 02/03/2023 21:22:46-0300
Verifique em https://verificador.iti.br

Documento assinado digitalmente

CARLOS ROBERTO TEIXEIRA
Data: 02/03/2023 20:04:50-0300
Verifique em https://verificador.iti.br

Adriana Neves da Silva

gov.br

GUSTAVO FIGUEIREDO COSTA Data: 02/03/2023 19:55:58-0300 Verifique em https://verificador.iti.br

Documento assinado digitalmente

Verifique em https://verificador.iti.br

Gustavo Figueiredo Costa

Documento assinado digitalmente

RAFAEL HENRIQUE TEIXEIRA Data: 02/03/2023 20:43:06-0300 José Flávio Miranda

Carlos Roberto Teixeira

Documento assinado digitalmente

Verifique em https://verificador.iti.br

Data: 02/03/2023 20:37:26-0300

JOSE FLAVIO MIRANDA

Documento assinado digitalmente

RODRIGO PEREIRA LACERDA
Data: 02/03/2023 19:59:19-0300
Verifique em https://verificador.iti.br

Rodrigo Pereira Lacerda

Verifique em https://verificador.iti.br

Rafael Henrique Teixeira



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas



Vanessa Aparecida André

Documento assinado digitalmente

CAMPOS Data: 03/03/2023 12:50:57-0300 Verifique em https://verificador.iti.br

Lamon Gonçalves Santos