



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA
PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às **21 horas e 00 minutos** do dia **17 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 **Geovane Vinicius Lacerda Gomes, Kenia Maria da Cunha, Laís Lima, Sabrina Gonçalves de Andrade e Werlon Elem Bicalho de Oliveira**.

Estiveram presentes à reunião: Jonathan Veloso, *stakeholder* externo como *Product Owner* da **JV Desenvolvimento de Programas de Computador Ltda**, e **Geovane Vinicius Lacerda Gomes, Kenia Maria da Cunha, Laís Lima, Sabrina Gonçalves de Andrade e Werlon Elem Bicalho de Oliveira**, 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, 17 de Agosto de 2023.

Geovane Vinicius Lacerda Gomes

Geovane Vinicius Lacerda Gomes - Aluno

Kenia Maria Da Cunha

Kenia Maria da Cunha - Aluno

Laís Jessica Amaral De Lima

Laís Lima - Aluno

Sabrina Gonçalves De Andrade

Sabrina Gonçalves de Andrade - Aluno

Werlon Elem Bicalho de Oliveira - Aluno

Jonathan Veloso

Jonathan Veloso - Stakeholder

ADS - Ata Acordo Inicial - Grupo Kenia, Werlon, Sabrina, Geovane, Lais.pdf

Documento número 85137f94-52c7-47b2-9f5c-d2fe05ee4f3c



Assinaturas



Lais Jessica Amaral de Lima
Assinou

Pontos de autenticação:
Assinatura na tela
Código enviado por e-mail
IP: 187.19.176.231
Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/115.0.0.0
Safari/537.36 Edg/115.0.1901.203
Data e hora: 17 Agosto 2023, 23:05:54
E-mail: laislina.amarals@gmail.com (autenticado com
código único enviado exclusivamente a este e-mail)
Telefone: + 5583987907708
ZapSign Token: 3c4563b1-****-****-****-e5b02a0f49a2

Lais Jessica Amaral De Lima

Assinatura de Lais Jessica Amaral de Lima



Kenia Maria Da Cunha
Assinou

Pontos de autenticação:
Assinatura na tela
Código enviado por e-mail
IP: 179.83.170.230 / Geolocalização: -19.948763, -43.922619
Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 16_6 like
Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko)
Version/16.6 Mobile/15E148 Safari/604.1
Data e hora: 18 Agosto 2023, 12:34:05
E-mail: keniacunha100@gmail.com (autenticado com código
único enviado exclusivamente a este e-mail)
Telefone: + 5537998378186
ZapSign Token: 50c49029-****-****-****-a982d85b1cef

Kenia Maria Da Cunha

Assinatura de Kenia Maria Da Cunha



Sabrina Gonçalves de Andrade
Assinou

Pontos de autenticação:
Assinatura na tela
Código enviado por e-mail
IP: 177.51.37.95 / Geolocalização: -19.441441, -42.552370
Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/115.0.0.0
Mobile Safari/537.36
Data e hora: 17 Agosto 2023, 23:14:53
E-mail: biandrade481@gmail.com (autenticado com código
único enviado exclusivamente a este e-mail)
Telefone: + 5531991303243
ZapSign Token: afec624c-****-****-****-fe2d31c182fa

Assinatura de Sabrina Gonçalves de Andrade



Geovane Vinicius Lacerda Gomes
Assinou

Pontos de autenticação:
Assinatura na tela
Código enviado por e-mail
IP: 168.197.156.236 / Geolocalização: -19.991201, -44.052438
Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/115.0.0.0
Mobile Safari/537.36
Data e hora: 18 Agosto 2023, 01:04:51
E-mail: geovanevinicius2012@hotmail.com (autenticado com
código único enviado exclusivamente a este e-mail)
Telefone: + 5531992094350
ZapSign Token: fe06fad0-****-****-****-117eb9a24de4

Assinatura de Geovane Vinicius Lacerda
Gomes



Werlon Oliveira
Assinou

Pontos de autenticação:
Assinatura na tela
IP: 179.221.163.240 / Geolocalização: -19.938038, -44.037296
Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/115.0.0.0
Mobile Safari/537.36
Data e hora: 19 Agosto 2023, 00:01:44
E-mail: oliveira.werlon@gmail.com
Telefone: + 5531998602751
ZapSign Token: d4868c4a-****-****-****-4927802cbea7

Assinatura de Werlon Oliveira



Jonathan Veloso

Assinou

Pontos de autenticação:

Assinatura na tela

Código enviado por e-mail

IP: 179.83.170.230

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/115.0.0.0
Safari/537.36

Data e hora: 18 Agosto 2023, 09:27:12

E-mail: velosojonathan5@gmail.com (autenticado com
código único enviado exclusivamente a este e-mail)

Telefone: + 5537999223568

ZapSign Token: 8f7966b6-****-****-****-5bd5e4873d31

Jonathan Veloso

Assinatura de Jonathan Veloso



Hash do documento original (SHA256):

53e7c4f16b559f4e04a4d308cde322c6fc078cf6ed73d388ba5cae66786b4a2

Verificador de Autenticidade:

<https://app.zapsign.com.br/verificar/autenticidade?doc=85137f94-52c7-47b2-9f5c-d2fe05ee4f3c>

Integridade do documento certificada digitalmente pela ZapSign (ICP-Brasil):

<https://zapsign.com.br/validacao-documento/>



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento de identificação 85137f94-52c7-47b2-9f5c-d2fe05ee4f3c, conforme os Termos de Uso da ZapSign em zapsign.com.br



ZapSign

By Truora