
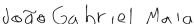


ATA DE REUNIÃO

Às 09:40 horas do dia 10 de setembro de 2024, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo de ciência, anuência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com stakeholders externos ao curso, como resultado final da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: aplicações para cenários reais, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas. Estiveram presentes à reunião Eveline Alonso Veloso e Juliana Amaral Baroni de Carvalho, professores da unidade curricular; Clésio Marçal Rocha, stakeholder externo como Product Owner da Transbeluc, e Davi Érico dos Santos, João Gabriel Maia da Costa, Leandro Caldas Pacheco, Lucas Alves Resende, Lucas Maia Rocha, discentes da unidade curricular responsáveis pelo desenvolvimento do software. O escopo do software desenvolvido será documentado no Relatório Final, que será anexado a esta Ata. O software será desenvolvido dentro do escopo de viabilidade e da dinâmica da unidade curricular da disciplina mencionada acima. Durante a execução do trabalho, os referidos discentes serão orientados por professores da PUC Minas alocados nesta unidade curricular. O suporte aos referidos discentes em atividades que dependem de colaboração e auxílio de stakeholders externos ao curso será feito pelo stakeholder externo. Discentes, docentes e stakeholders são autores intelectuais do trabalho. À conclusão da unidade curricular, o stakeholder externo detém o direito de uso do software produzido pelos discentes e docentes. Tendo o resultado final sido aprovado pelo curso de Engenharia de Software da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho serão encaminhados ao Núcleo de Inovação Tecnológica da PUC Minas para registro, junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), da autoria intelectual dos discentes, docentes e stakeholders externos. Dados pessoais necessários ao registro no INPI são: nome, qualificação, CPF, endereço completo, nacionalidade, telefone e e-mail. No caso de discentes e docentes, os dados para tal registro serão obtidos nos sistemas da PUC Minas, como Sistema de Gerenciamento Acadêmico (SGA) e Cadastro de Pessoas. Oportunamente, stakeholders externos serão contatados para fornecimento dos dados que se mostrarem necessários. O registro será efetuado e pago pela PUC Minas. Sendo o registro efetuado, o código fonte e artefatos subjacentes ao projeto serão armazenados sob sigilo em local apropriado definido pelo curso. Após a entrega do software desenvolvido e término da disciplina, discentes e docentes não se responsabilizam por sua implantação, hospedagem, manutenção e evolução. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e foi lavrada a ata que manifesta a ciência, anuência e compromisso de todos os presentes.


Belo Horizonte, 10 de setembro de 2024.

 Assinado digitalmente na ZapSign por
Davi Érico dos Santos
Data: 09/09/2024 22:02:18.696 (UTC-0300)

Davi Érico dos Santos
 Assinado digitalmente na ZapSign por
João Gabriel Maia da Costa
Data: 09/09/2024 21:06:28.841 (UTC-0300)

João Gabriel Maia da Costa
 Assinado digitalmente na ZapSign por
Leandro Caldas Pacheco
Data: 09/09/2024 21:21:00.127 (UTC-0300)

Leandro Caldas Pacheco
 Assinado digitalmente na ZapSign por
Lucas Alves Resende
Data: 09/09/2024 21:01:31.946 (UTC-0300)

Lucas Alves Resende
 Assinado digitalmente na ZapSign por
Lucas Maia Rocha
Data: 09/09/2024 20:58:38.571 (UTC-0300)

Lucas Maia Rocha

Eveline Alonso Veloso

Juliana Amaral Baroni de Carvalho

Assinado digitalmente na ZapSign por

Clésio Marçal Rocha

Data: 09/09/2024 20:57:51.421 (UTC-0300)

Clésio Marçal Rocha

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)
Última atualização em 09 Setembro 2024, 22:02:18



Status: Assinado

Documento: ATA-REUNIÃO.Pdf

Número: fad5ceb9-2b6d-4018-b999-99e89cde81cd




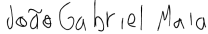

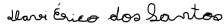
Data da criação: 09 Setembro 2024, 20:53:38

Hash do documento original (SHA256): 767d1ee361f3310b8551ff4a44cbc2f4ac300ab4c294074153d2372a49ad7113



Assinaturas

6 de 6 Assinaturas




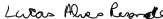


<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>CLESIO MARÇAL ROCHA Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 20:57:51 Token: 4025d7d1-a22d-4b8e-b1de-cd5a343c9a0b</div>	<div>Assinatura</div> <div> Clesio Marçal Rocha</div>
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5531984633718 E-mail: rocha.clesio@yahoo.com.br</div>	<div>Localização aproximada: -20.668637, -43.777106 IP: 177.184.110.176 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/26.0 Chrome/122.0.0.0 Mobile Safari/537.36</div>
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>JOÃO GABRIEL MAIA DA COSTA Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 21:06:28 Token: d4b64346-e70a-4e99-8db3-e32953ceba50</div>	<div>Assinatura</div> <div> João Gabriel Maia da Costa</div>
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5531975779600 E-mail: jg_2005@outlook.com</div>	<div>Localização aproximada: -19.923652, -43.993595 IP: 186.248.79.50 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Mobile Safari/537.36</div>
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>DAVI ÉRICO DOS SANTOS Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 22:02:18 Token: 976dc6e8-2afa-4e31-ae25-859973dcf392</div>	<div>Assinatura</div> <div> Davi Érico dos Santos</div>
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5531933001721 E-mail: davi.erico@sga.pucminas.br</div>	<div>IP: 190.52.72.35 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36</div>

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.
Confirme a integridade do documento [aqui](#).



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número fad5ceb9-2b6d-4018-b999-99e89cde81cd, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em [zapsign.com.br](#)

<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>LEANDRO CALDAS PACHECO Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 21:21:00 Token: 46d33660-00e6-4d49-83dd-5eae586f3d2f</div>	<div>Assinatura</div> <div> Leandro Caldas Pacheco</div>
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5531999127073 E-mail: leandropacheco02@hotmail.com Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail</div> <div>IP: 191.185.43.204 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36</div>	
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>LUCAS ALVES RESENDE Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 21:01:31 Token: 532e396d-b00f-4235-a1b9-9cba60caedb4</div>	<div>Assinatura</div> <div> Lucas Alves Resende</div>
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5532999430189 E-mail: lucasalves2180@gmail.com</div> <div>IP: 201.17.158.121 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36</div>	
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>LUCAS MAIA ROCHA Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 20:58:38 Token: 3cb2eda7-9859-411f-bffc-d87c62ae319f</div>	<div>Assinatura</div> <div> Lucas Maia Rocha</div>
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5531993803557 E-mail: lmaiarocha23@gmail.com</div> <div>IP: 104.28.63.187 Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.6 Mobile/15E148 Safari/604.1</div>	