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

Mari 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 João Gabriel Maia 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 digitalmente na ZapSign por

Lucas Alves Resende

Data: 09/09/2024 21:01:31.946 (UTC-0300) Lucas Ales Resorde

Lucas Alves Resende Assinado digitalmente na ZapSign por

Lucas Maia Rocha

30 m 50 Data: 09/09/2024 20:58:38.571 (UTC-0300)

Lucas Maia Rocha

Eveline Alonso Ve	loso
Juliana Amaral Ba	roni de Carvalho Assinado digitalmente na ZapSign por Clesio Marcal 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

Assinado via ZapSign by Truora

CLESIO MARÇAL ROCHA

Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 20:57:51 Token: 4025d7d1-a22d-4b8e-b1de-cd5a343c9a0b

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

Assinatura

dono Gahriel Maia

João Gabriel Maia da Costa

de la serie des Santos

Davi Érico dos Santos

Assinatura

Clesio Marçal Rocha

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531984633718

E-mail: rocha.clesio@yahoo.com.br

Assinado 🐶 via ZapSign by Truora

JOÃO GABRIEL MAIA DA COSTA

Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 21:06:28 Token: d4b64346-e70a-4e99-8db3-e32953ceba50

Localização aproximada: -19.923652, -43.993595

IP: 186.248.79.50

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML,

Assinatura

like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Mobile Safari/537.36

Pontos de autenticação: Telefone: + 5531975779600

E-mail: jg_2005@outlook.com



Assinado 😺 via ZapSign by Truora

DAVI ÉRICO DOS SANTOS

Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 22:02:18 Token: 976dc6e8-2afa-4e31-ae25-859973dcf392

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

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531933001721

E-mail: davi.erico@sga.pucminas.br

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

Relatório de Assinaturas

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



Assinado 😻 via ZapSign by Truora

LEANDRO CALDAS PACHECO

Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 21:21:00 Token: 46d33660-00e6-4d49-83dd-5eae586f3d2f

Assinatura

Leandra Caldas Pacheca

Leandro Caldas Pacheco

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531999127073

E-mail: leandropacheco02@hotmail.com

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

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



LUCAS ALVES RESENDE

Assinado 💙 via ZapSign by Truora

Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 21:01:31 Token: 532e396d-b00f-4235-a1b9-9cba60caedb4

Assinatura

Lucas Alres Resorde Lucas Alves Resende

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5532999430189 E-mail: lucasalves2180@gmail.com 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



Assinado 😺 via ZapSign by Truora

Assinatura

APOAL

LUCAS MAIA ROCHA

Data e hora da assinatura: 09 Setembro 2024, 20:58:38 Token: 3cb2eda7-9859-411f-bffc-d87c62ae319f

Lucas Maia Rocha

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531993803557 E-mail: lmaiarocha23@gmail.com 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

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