ATA DE REUNIÃO

Às 17:30 horas do dia 11 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 Aline Norberta de Brito e João Paulo Carneiro Aramuni, professores da unidade curricular; Roberto Philippe Belmiro, stakeholder externo como Product Owner da Corporate Rent a Car, e Gustavo Delfino Guimarães, João Pedro Santana Marques, Julia Medeiros Silva, Matheus Caetano Rocha e Rafael Caetano da Silva, 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 nessa 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. A 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, 04 de setembro de 2024.

Assinado digitalmente na ZapSign por Gustavo Delfino

Guestave Delfine Data: 11/09/2024 11:06:41.378 (UTC-0300)

Gustavo Delfino Guimarães

Assinado digitalmente na ZapSign por João Pedro Santana

João Pedro Santana Data: 11/09/2024 11:00:39.159 (UTC-0300)

João Pedro Santana Marques

Assinado digitalmente na ZapSign por Júlia Medeiros Silva

Julia Mederos Silva Data: 11/09/2024 12:45:11.183 (UTC-0300)

Julia Medeiros Silva

Assinado digitalmente na ZapSign por

Data: 11/09/2024 12:39:43.785 (UTC-0300)

Matheus Caetano Rocha

Assinado digitalmente na ZapSign por Rafael Caetano da Silva

Data: 11/09/2024 13:58:38.460 (UTC-0300)

Rafael Caetano da Silva Aline Norberta de Brito

João Paulo Carneiro Aramuni

Assinado digitalmente na ZapSign por Roberto Philippe Belmiro Residence Fillippe Bellino Data: 11/09/2024 15:02:33.037 (UTC-0300)

Roberto Philippe Belmiro

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao Paulo) Última atualização em 11 Setembro 2024, 15:02:33



Status: Em-Curso

Documento: Ata Acordo.Pdf

Número: fd4b554b-c27f-4694-a7ff-4e08e3210931 Data da criação: 11 Setembro 2024, 10:58:10

Hash do documento original (SHA256): 06d90831fd058e0eee7450041302dc614c58ea2fcec36591f790f8b1c3ca9d89



Assinaturas 6 de 8 Assinaturas

Assinado 😻 via ZapSign by Truora

GUSTAVO DELFINO

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 11:06:41 Token: de7d439f-2152-4122-8c6d-1a33a6d56f82

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531993327549

E-mail: delfinoguimaraes1@gmail.com

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

Assinatura

Gustavo Delfino

Gustavo Delfino

IP: 186.249.231.134

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

JÚLIA MEDEIROS SILVA

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 12:45:11 Token: cd881c63-9cf0-492f-bacc-bd1eb6b10143

Assinatura

Julia Medeiros Silva Júlia Medeiros Silva

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531991278788

E-mail: julia.medeiros1159@gmail.com

Localização aproximada: -20.006774, -44.063817

IP: 186.248.207.132

Dispositivo: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like

Gecko) SamsungBrowser/26.0 Chrome/122.0.0.0 Safari/537.36

Assinado 😺 via ZapSign by Truora

JOÃO PEDRO SANTANA

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 11:00:39 Token: 4c46714c-150e-42d8-8605-2d86d09118db

Assinatura

João Pedro Santana

João Pedro Santana

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531992189575

E-mail: jpsantanamarques2905@gmail.com

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

Localização aproximada: -19.928389, -43.972868

IP: 177.182.179.174

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36

(KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36

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 fd4b554b-c27f-4694-a7ff-4e08e3210931, 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 11 Setembro 2024, 15:02:33



Assinado 😻 via ZapSign by Truora

RAFAEL CAETANO DA SILVA

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 13:58:38 Token: 2c096c1a-7a11-422f-bed2-2b8316cb1185

Assinatura

Rakael Caetano Da Silva

Rafael Caetano da Silva

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531997382530

E-mail: rafael.caeta663@gmail.com

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

Localização aproximada: -19.933091, -44.031975

IP: 177.63.39.14

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

like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Mobile Safari/537.36



Assinado 💙 via ZapSign by Truora

MATHEUS CAETANO ROCHA

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 12:39:43 Token: c10e4258-04c2-4ce3-a4ec-da1129ccee8c

Assinatura



Matheus Caetano Rocha

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531987746222

E-mail: matheuscaetanorocha@gmail.com

IP: 179.234.23.164

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

ROBERTO PHILIPPE BELMIRO

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 15:02:33 Token: 630ef5cb-30a4-46df-8c2d-de0c6da8d366

Assinatura

Roberto Philippe Belmiro

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531992950367

E-mail: robertopbelmiro@hotmail.com

Localização aproximada: -19.910383, -43.939923

IP: 186.206.185.53

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

Assinatura pendente

ALINE NORBERTA DE BRITO

Assinatura pendente

IOÃO PAULO CARNEIRO ARAMUNI

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 fd4b554b-c27f-4694-a7ff-4e08e3210931, segundo os Termos de Uso da ZapSign, disponíveis em zapsign.com.br