ATA DE REUNIÃO

Às 19 horas do dia **04** de Março de 2024, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo ciência, anuência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com stakeholders externos ao curso, como resultado final da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas. Estiveram presentes à reunião Lucila Ishitani e Soraia Lúcia da Silva, professores da unidade curricular; Renata Fagundes Mourão Nogueira, stakeholder externo como Product Owner da Noma Uniformes, e Vítor de Figueiredo Pereira, Camila Melo Ferreira, Lucas Nogueira Mazzieiro de Carvalho, Arthur Felipe Lopes Ferreira, 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, stakeholder externo detém o direito de uso do software produzido pelos discentes e docentes. Tendo o trabalho 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 do software. 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 Março de 2024.
Vítor de Figueiredo Pereira
Camila Melo Ferreira
Lucas Nogueira Mazzieiro de Carvalho
Arthur Feline Lones Ferreira

Lucila Ishitani	
Soraia Lúcia da Silva	
Renata Fagundes Mourão Noqueira	

AtaAcordo-ComClienteExterno-Manhã.docx

Documento número 9ad3807d-f10a-4681-b712-e5da5a5402b5



Assinaturas



Pontos de autenticação:

Assinatura na tela

IP: 179.163.234.123 / Geolocalização: -19.931951, -43.960272 Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 16_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/16.6 Mobile/15E148 Safari/604.1

Data e hora: Março 04, 2024, 19:56:46 E-mail: lucas.nogueira20mc@gmail.com

Telefone: + 5531992410320

ZapSign Token: 9ef6fe9b-****-****-8e0c490c6f6c

Leaglagnik

Assinatura de Lucas Nogueira



Pontos de autenticação: Assinatura na tela

IP: 177.182.139.102

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.2

Safari/605.1.15

Data e hora: Março 04, 2024, 20:10:15 E-mail: vaisper2000@gmail.com Telefone: + 5531984623175

ZapSign Token: a29ace57-***-***-864dc5728e39

Okthur Lelys Lopes Loveis

Assinatura de Arthur Felipe



Pontos de autenticação:

Assinatura na tela

Código enviado por e-mail

IP: 201.80.177.55

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/121.0.0.0

Safari/537.36 Avast/121.0.0.0

Data e hora: Março 04, 2024, 20:59:23

E-mail: vaisper2000@gmail.com (autenticado com código

único enviado exclusivamente a este e-mail)

Telefone: + 553199459114

ZapSign Token: b225cf0f-****-***-dced454976c2

Camila Melo Ferreira

Assinatura de Camila Melo Ferreira



Vítor de Figueiredo

Assinou

Pontos de autenticação:

Assinatura na tela IP: 191.185.20.26

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/121.0.0.0

Safari/537.36 OPR/107.0.0.0

Data e hora: Março 04, 2024, 19:52:46 E-mail: vitorfigueiredopereira@gmail.com

Telefone: + 5531991715031

ZapSign Token: c1f7194d-***-***-576e12b6ee24



Assinatura de Vítor de Figueiredo



Renata Fagundes

Assinou

Pontos de autenticação:

Assinatura na tela

IP: 177.182.139.140 / Geolocalização: -19.934051, -43.955114

Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko)

Version/17.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1

Data e hora: Março 05, 2024, 20:55:44 E-mail: renata@nomauniformes.com.br

Telefone: + 5531992890028

ZapSign Token: edb64801-***-***-da2be76ea6dd



Assinatura de Renata Fagundes



Hash do documento original (SHA256): 09e18b449a59e4332f5a9488f1a22cb017a5c326a2906eee4307e717fffe0fb7

Verificador de Autenticidade:

https://app.zapsign.com.br/verificar/autenticidade?doc=9ad3807d-f10a-4681-b712-e5da5a5402b5

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 9ad3807d-f10a-4681-b712-e5da5a5402b5, conforme os Termos de Uso da ZapSign em zapsign.com.br

