ATA DE REUNIÃO

As 20:00 horas do dia 31 de Agosto 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 Joyce Chistina de Paiva Carvalho e Soraía Lúcia da Silva, professores da unidade curricular, Fabio Nery Barra e Raquel Reis Ferraz Barra, stakeholder externo como Product Owner da Barra e Ferraz Ltda, e Guilherme da Silveira Cantoni, Guilherme Felipe Costa Rodrigues, Isabelle Cristine Lucas Costa, Pedro Henrique Gonçalves Barcelos, Rafael Ferraz Barra e Samuel Lincoln de Oliveira Gomes 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. À 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: Fábio Nery Barra, superior completo, 998.575.026-87, Rua Menotti Porcaro 79 - Centro - Muriaé - Mg, brasileiro, (32) 98876-8094 e fabionery2@gmail.com. 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, 31 de Agosto de 2024.

Guilherme da Silveira Cantoni

Guilherme da Silveira Cantoni

Guilherme Felipe Costa Rodrigues

Documento assinado digitalmente



ISABELLE CRISTINE LUCAS COSTA Data: 03/09/2024 19:30:27-0300 Verifique em https://validar.ib.gov.br

Isabelle Cristine Lucas Costa

Pedro Henrique Gonçalves Barcelos

Documento assinado digitalmente



Data: 31/08/2024 20:37:15-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Rafael Ferraz Barra

Documento assinado digitalmente



SAMUEL LINCOLN DE OLIVEIRA GOMES Data: 04/09/2024 09:35-50-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Samuel Lincoln de Oliveira Gomes

Joyce Chistina de Paiva Carvalho

Soraia Lúcia da Silva

Documento assinado digitalmente



FABIO NERY BARRA Data: 31/08/2024 20:30:25-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Fábio Nery Barra