ATA DE REUNIÃO

Às 16 horas do dia **19** de 08 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 Joana Gabriela Ribeiro de Souza e Soraia Lúcia da Silva, professores da unidade curricular; Davidson Neimar Ferreira, stakeholder externo como Product Owner da Artes Pro, e Carlos Henrique Neimar Areas Ferreira, Estêvão de Faria Rodrigues, Henrique Lobo Leite Neves, Lorrayne Marayze Silva de Oliveira, João Victor Temponi Daltro de Castro, 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: nome: Davidson Neimar Ferreira, qualificação: Artista visual, CPF: 031.703.846-00, endereço completo: Rua Saide Haddad Antônio 525 AP 201 Santa Amélia. Belo Horizonte/MG, nacionalidade: Brasileiro, telefone: (31)98347-8665 e e-mail: neimardesign@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, 19 de 08 de 2024.	
Carlos Henrique Neimar Areas Ferreira	
Estêvão de Faria Rodrigues	
Henrique Lobo Leite Neves	
orrayne Marayze S. Oliveira	
_orrayne Marayze Silva de Oliveira	

João Victor Temponi Daltro de Castro	
Joana Gabriela Ribeiro de Souza	_
Soraia Lúcia da Silva	_

Davidson Neimar Ferreira