ATA DE REUNIÃO

As 15:30 horas do dia 29 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 Joana Gabriela Ribeiro de Souza e Soraia Lúcia da Silva, professores da unidade curricular; DENISA MOREIRA PACHECO, stakeholder externo como Product Owner da ASSOCIAÇÃO DOG ANJOS CAT - DAC, e ANA JÚLIA TEIXEIRA CÂNDIDO, ARTHUR FREITAS JARDIM, MARCELLA FERREIRA CHAVES COSTA, SOPHIA MENDES RABELO, THIAGO ANDRADE RAMALHO, WILKEN HENRIQUE MOREIRA, 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: Denisa Moreira Pacheco, 848.615.336-00, Rua Cônsul Walter, 659 - apto 100 - Buritis, Brasileira, (31) 99992-7121, doganjoscat@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, 29 de AGOSTO de 2024.
Ana Júlia Teixeira Cândido
Arthur Freitas Jardim Arthur Freitas Jardim
Marcella Ferreira Chaves Costa Marcella Ferreira Chaves Costa
Sophia Mendes Rabelo Sophia Mendes Rabelo

Wilken Henrique Moreira Joana Gabriela Ribeiro De Souza Soraia Lúgla Da Silva	Lyon Henrique Moreiro
Wilken Henrique Moreira Joana Gabriela Ribeiro De Souza	
Soraia Lúgla Da Silva	Gabriela Ribeiro De Souza
/ / /	Lúgla Da Silva
Mousa Moreia Laches	ausa Moreia Parlus
Benisa Moreira	Moreira/