ATA DE REUNIÃO

Às 16 horas do dia 15 de agosto de 2023, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo de ciência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com stakeholders externos ao curso, como resultado final da disciplina Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para Cenários Reais, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas: Arthur Felipe Lopes, Beatriz de Oliveira Silveira, Douglas Viana, Joaquim de Moura Thomaz, Maria Eduarda Chrispim Santana, Matheus Pereira e Vitória Ye Miao. Estiveram presentes à reunião: Frêda Maria Zinato de Oliveira Silveira. stakeholder externo. como Product Owner da Eletro Rádio Esperança; e Arthur Felipe Lopes, Beatriz de Oliveira Silveira, Douglas Viana, Joaquim de Moura Thomaz, Maria Eduarda Chrispim Santana, Matheus Pereira e Vitória Ye Miao, discentes da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para Cenários Reais. 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 Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para Cenários Reais. 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. Após a conclusão do TI: Aplicações para Cenários Reais, com o resultado final aprovado pelo curso de Engenharia de Software da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho, tais como relatórios, artigos, modelos, processos e softwares serão disponibilizados sob licença Creative Commons Attribution 4.0, sendo, portanto, permitido o livre uso, compartilhamento, divulgação e adaptação por todos (incluindo os discentes, stakeholders externos e universidade), desde que o crédito apropriado seja dado com referência aos autores intelectuais do trabalho. Após a entrega do software desenvolvido e término do TI: Aplicações para Cenários Reais, discentes e docentes não se responsabilizam pela 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 e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 15 de agosto de 2023.

Arthur Felipe Lopes Ferreira	Vitória Ye Miao
DISCENTE	DISCENTE
Beatriz de Oliveira Silveira	Frêda Maria Zinato de Oliveira Silveira
DISCENTE	STAKEHOLDER EXTERNO
Douglas Viana Fernandes	
DISCENTE	
Joaquim de Moura Thomaz Neto	
DISCENTE	
Maria Eduarda Chrispim Santana	
DISCENTE	
Matheus Pereira	
DISCENTE	