ATA DE REUNIÃO

Às 18 horas do dia 27 de fevereiro de 2024, 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: Fernando Antônio Ferreira Ibrahim, Gabriel Henrique Silva Pereira, Jhonata Silveira Dias, Luca Ferrari Azalim e Rafael Moreira Barbosa Baptista. Estiveram presentes à reunião: Danilo Silveira Dias EXTERNO, stakeholder externo, como Product Owner da Boutique das Carnes Acougue LTDA; e Fernando Antônio Ferreira Ibrahim, Gabriel Henrique Silva Pereira, Jhonata Silveira Dias, Luca Ferrari Azalim e Rafael Moreira Barbosa Baptista, 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, 27 de fevereiro de 2024.

Sermond	Antonia	Ferreing Sbrahm		Calriel	St. S.	Prina.
TOWNS AND THE			12.17.12.7	ALMONIA IN THE		20000

Fernando Antônio Ferreira Ibrahim

Gabriel Henrique Silva Pereira

Thomata Silveira Dias

Luca Ferrari Azalim

Luca Ferrari Azalim

Refer Monura Barbara, Barbista

Luca Ferrari Azalim

Rafael Moreira Barbosa Baptista

Danilo Silveira Dias