ATA DE REUNIÃO

Às 17h horas do dia 08 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 sustentabilidade, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas, ANDRÉ RODRIGUES DE FREITAS FARIA, CARLOS EMANUEL SILVA E MELO OLIVEIRA, GUSTAVO ANDRADE ALVES, LETÍCIA TEIXEIRA LOTT CARVALHO e YAN RODRIGUES NALON. Estiveram presentes à reunião Lucila Ishitani e Soraia Lúcia da Silva professoras da unidade curricular de Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade; GUILHERME GENTILI DE ALMEIDA, stakeholder externo como Product Owner da SUPERMERCADO PREÇO BAIXO, e André Rodrigues De Freitas Faria, Carlos Emanuel Silva e Melo Oliveira, Gustavo Andrade Alves, Letícia Teixeira Lott Carvalho e Yan Rodrigues Nalon, discentes da unidade curricular de Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade. 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. Após a conclusão da disciplina Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade, 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 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 e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 08 de agosto de 2023.

André Rodrigues de Freitas Faria

Carlos Emanuel Silva e Melo

Oliveira

Gustavo Andrada Alves

46

Letícia Teixeira Lott Carvalho

Leticia Lott

hugha Shitan.

Profa. Lucila Ishitani

Profa. Soraia Lúcia da Silva

an Rodrigues Nalon

on Rodrigues Nohon

Guilherme Gentili de Almeida