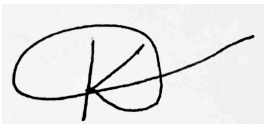


ATA DE REUNIÃO

Às 18 horas do dia 26 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: **Frederico Martins Rodrigues, João Gabriel Amorim Pádua, José Victor Mendes Dias, Kimberly Liz Spencer Lourenço, Rubens Marcelo Ramos dos Santos**. Estiveram presentes à reunião: **Edwin Gerald Mascarenhas Lourenço**, *stakeholder* externo, como *Product Owner* da **CoinSage**; e **Frederico Martins Rodrigues, João Gabriel Amorim Pádua, José Victor Mendes Dias, Kimberly Liz Spencer Lourenço, Rubens Marcelo Ramos dos Santos**, 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, 26 de fevereiro de 2024.



Kimberly Liz Spencer Lourenço



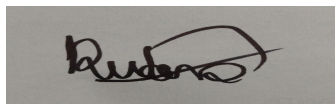
Frederico Martins Rodrigues



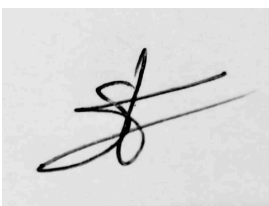
João Gabriel Amorim Pádua



José Victor Mendes Dias



Rubens Marcelo Ramos dos Santos



Edwin Gerald Mascarenhas Lourenço