TERMO DE CIÊNCIA E COMPROMISSO - ENVIADO

O presente Termo tem como objetivo firmar compromisso sobre a proposta de desenvolvimento de software com stakeholders externos, como parte do Trabalho de Conclusão de Curso, que foi apresentada pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas, Belle Nerissa Aguiar Elizeu e Rafael Duarte Pereira. Firma-se, a partir deste Termo, o compromisso entre Cleiton Silva Tavares, Coordenador das Unidades Curriculares de Trabalhos de Conclusão de Curso; Aline Duarte Pereira, stakeholder externo como beneficiário e representante do sistema Smart Trainer (que está buscando o desenvolvimento de um sistema de otimização para atividades de personal trainer); e, os alunos Belle Nerissa Aguiar Elizeu e Rafael Duarte Pereira, discentes da unidade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso. O escopo e o projeto do software proposto ao curso estão documentados no Documento de Visão e no Documento de Projeto, que estão anexados a este Termo. Tal proposta foi analisada e aprovada pela Banca Avaliadora da unidade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I), e foi desenvolvida na unidade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II). O software foi desenvolvido dentro do escopo de viabilidade e da dinâmica da unidade curricular de TCC. Durante a execução do trabalho, o referido discente foi orientado por professores da PUC Minas alocados nessas unidades curriculares. A avaliação do discente ocorreu de forma periódica, se aplicando, assim, os critérios de avaliação e aprovação previstos nos planos de ensino da referida unidade curricular e no projeto pedagógico do curso. O suporte ao referido discente em atividades que dependam de colaboração e auxílio de stakeholders externos ao curso foi realizada pelo stakeholder Aline Duarte Pereira. Ao longo da execução do trabalho, os artefatos produzidos, tais como relatórios, artigos, modelos, processos e softwares devem ser mantidos em acesso compartilhado entre as partes internas e externas ao curso para acompanhamento e avaliação. Discentes, docentes e stakeholders são autores intelectuais do trabalho. Após a conclusão do TCC II, e se o resultado final for 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 TCC II, discentes e docentes não se responsabilizam por sua implantação, hospedagem, manutenção e evolução do software.

Belle Nerissa Aguiar Elizeu – Discente

Belle Nerissa Aguiar Elizeu – Discente

Belle Nerissa Aguiar Elizeu – Discente

Bocumento assinado digitalmente

RAFAEL DUARTE PEREIRA
Data: 19/12/2024 22:56:58-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

ALINE DUARTE PEREIRA
Data: 19/12/2024 22:46:29-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

Aline Duarte Pereira - Stakeholder Externo

Cleiton Silva Tavares - Coordenador de TCC

Belo Horizonte, 19 de dezembro de 2024.