

HORACOM – GERENCIAMENTO DE HORAS COMPLEMENTARES

Camila Camargo Juliani(camilacamargo.ju@gmail.com) ¹

Fernanda Teixeira dos Anjos dos Santos(ferteixeira555@gmail.com)²

Lauriana Paludo (lauriana.paludo@ifpr.edu.br)³

^{1,2,3,4} IFPR – Instituto Federal do Paraná – Câmpus Pinhais

RESUMO: O projeto aborda o desafio enfrentado pelos estudantes do curso de Gestão da Tecnologia da Informação (GTI) na administração de suas horas complementares, exigidas para a conclusão do curso. Atualmente, muitos alunos encontram dificuldades em registrar e acompanhar suas horas complementares devido à falta de uma ferramenta adequada para gerenciar essas atividades. A ausência de uma ferramenta web específica para a gestão de horas complementares pode gerar problemas e obstáculos aos alunos, comprometendo a eficácia do processo de registro e validação dessas horas. Nesse contexto, propõe-se a criação de uma ferramenta web. Essa ferramenta permitirá aos alunos registrar e acompanhar suas horas complementares de forma simples, prática e segura. Além disso, fornecerá acesso rápido às informações sobre suas atividades complementares, facilitando o gerenciamento e a organização dessas horas. Para a construção desse projeto, estão sendo utilizadas metodologias ágeis, como o Trello e o Kanban, para a organização das tarefas e o acompanhamento do progresso. Também foram desenvolvidos protótipos interativos no Quant_UX, permitindo a visualização e validação das funcionalidades da ferramenta antes da implementação final. Foi aplicado um questionário aos alunos para obter feedback e ajustar a ferramenta de acordo com suas necessidades. A implementação dessa solução espera trazer benefícios aos estudantes de GTI, permitindo que se dediquem mais às suas atividades acadêmicas e profissionais, sem se preocuparem com a burocracia da gestão de horas complementares. Além disso, a ferramenta proposta pode aumentar a eficiência do processo de validação dessas horas, reduzindo as chances de erros e retrabalho. No momento, os resultados obtidos ainda não foram mencionados no resumo, mas espera-se que a ferramenta proposta facilite o registro e acompanhamento das horas complementares, tornando o processo mais eficiente e contribuindo para uma melhor gestão dessas atividades pelos alunos de GTI.

Palavras-chave: Gestão da tecnologia da Informação, horas complementares, gerenciamento de horas.

REFERÊNCIAS:

1. SOUZA, I.; ROCHA, F.; BALUZ, R. Plataforma Web para Gestão dos Estágios Supervisionados nos Cursos de Graduação. *Revista Eletrônica de Iniciação Científica em Computação*, [S. l.], v. 18, n. 2, 2020. DOI: 10.5753/reic.2020.1720. Disponível em: \<<https://sol.sbc.org.br/journals/index.php/reic/article/view/1720>\>. Acesso em: 10 out. 2022.
2. BARBOSA, Rubber Rodriguez. SCAC: Sistema de Cadastramento das Atividades Complementares. \<Repositório UFAM: SCAC: Sistema de Cadastramento das Atividades Complementares\>. Acesso em: 16 mai. 2023.
3. TOLEDO, P.; SIRQUEIRA, T.; HORAS COMPLEMENTARES: UM APLICATIVO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS. \<UNICEPLAC: Projeto de desenvolvimento de API para registro e controle de horas complementares\>. Acesso em: 04 out. 2023.