

XVIII – Encontro de Tecnologia – Engenharias e TI Universidade de Uberaba – Uniube

AJUDAÊ

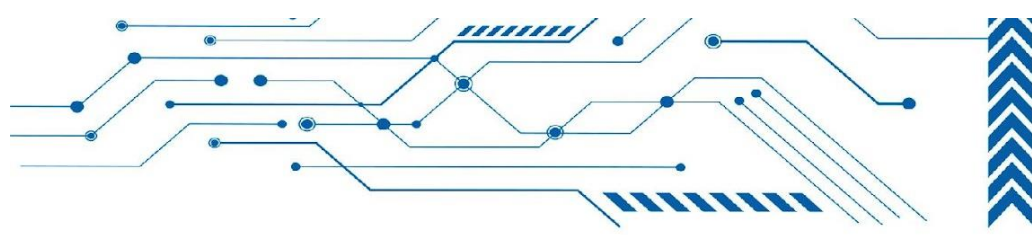
Acadêmicos: André Luís da Costa Souto Júnior; Davi Martins Ferreira de Lima; Diogo Macedo Ferreira Elias; Henrique Gondim Cruz; Hugo Bosi Pinto Duarte; Matheus Rossi Carvalho; Samuel de Souza Pereira

Professores: Élida Tolêdo Pinto, Aline Cunha Almeida, Mauro Luiz Begnini, Soraia Abud Ibrahim

E-mail do autor correspondente: elida.pinto@uniube.br

O aplicativo AjudaÊ surge como uma solução inovadora para intermediar a contratação de mão de obra qualificada e confiável para serviços cotidianos, inserindo-se no contexto da economia colaborativa. A proposta visa resolver a dificuldade enfrentada por milhares de brasileiros na busca por profissionais para tarefas domésticas, técnicas ou manuais, oferecendo uma plataforma digital com interface acessível, sistema de reputação transparente e modelo econômico funcional. O projeto centra-se na viabilidade técnica, mercadológica e social, avaliando suas funcionalidades, diferencial competitivo e potencial de adesão no mercado. A metodologia envolveu pesquisa exploratória, definição de requisitos, planejamento ágil, prototipagem da interface e validação conceitual. Espera-se que o AjudaÊ apresente uma solução acessível e funcional, valide sua proposta junto ao público-alvo e estimule o desenvolvimento de habilidades empreendedoras e tecnológicas. O estudo destaca o impacto social e econômico





da plataforma, especialmente na melhoria das relações de trabalho autônomo e na formalização de parte da força de trabalho informal no Brasil, que representa cerca de 40% da população economicamente ativa, conforme dados do IBGE (2023). Além disso, o projeto alinha-se a estudos sobre transformação digital e empreendedorismo social, contribuindo para o conhecimento acerca do impacto de plataformas tecnológicas nas dinâmicas de trabalho e consumo. O texto apresenta-se de forma clara, objetiva e estruturada, sem repetição do título, e evidencia as principais conclusões do trabalho.

Palavras-chave: economia colaborativa; aplicativo; mão de obra; serviços; Uberaba.

