

Inovação Digital no Empoderamento Feminino: Um Website para o Grupo Garotas Brilhantes

Caroline Mengue Bendi¹

Cassio Goulart²

Luan Tavares dos Santos³

Luiz Gustavo da Silva Moraes⁴

Moises Andrade de Freitas Ferreira⁵

Clóvis da Silveira⁶

Resumo: O presente artigo tem como objetivo apresentar o início de um projeto realizado na disciplina de “Interação Humano Computador”, onde foi apresentada uma proposta de design de um website para o grupo Garotas Brilhantes, grupo com uma iniciativa voltada ao empoderamento feminino e atividades socioeducativas direcionadas a garotas adolescentes de 14 a 17 anos em algumas cidades do Rio Grande do Sul. O grupo nasceu pela carência de soluções para os desafios enfrentados por adolescentes do sexo feminino, como a falta de acesso a oportunidades educacionais e a limitada inserção no mercado de trabalho nesse período marcado por mudanças tão significativas. O projeto possibilita não apenas acesso à educação de qualidade, mas também a construção de habilidades que as tornem aptas para ingressar na vida profissional de forma confiante e assertiva. A escolha desse grupo para o desenvolvimento do site se deu pela importância que a presença online possui atualmente, visto que este não dispõe de uma plataforma digital. O site trará visibilidade ao projeto, sendo crucial para a amplificação do alcance, compartilhando recursos educativos, atualizações de eventos e histórias. A metodologia empregada neste projeto é predominantemente qualitativa, onde foi possível a compreensão dos requisitos do grupo. A teoria de “Interação Humano Computador” é a base teórica adotada para orientar o desenvolvimento do website, pois se concentra na criação de interfaces intuitivas e acessíveis. O projeto está em fase inicial, mas espera-se que os resultados sejam significativos. Em suma, este projeto representa uma iniciativa importante para a promoção do empoderamento feminino, e junto da aplicação das

¹ Discente do Curso de Graduação em Ciência da Computação do Centro Universitário Cesuca. E-mail: carolinebendl.cb@gmail.com

² Discente do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário Cesuca. E-mail: cassio.goulart2000@gmail.com

³ Discente do Curso de Graduação em Ciência da Computação do Centro Universitário Cesuca. E-mail: luantasan@gmail.com

⁴ Discente do Curso de Graduação em Ciência da Computação do Centro Universitário Cesuca. E-mail: luiztelogustavo@gmail.com

⁵ Discente do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário Cesuca. E-mail: moiseswaters13@gmail.com

⁶ Docente do curso de Ciência da Computação e Análise e Desenvolvimento de Sistemas no Centro Universitário Cesuca. Doutor em Informática na Educação. E-mail: clovis.silveira@cesuca.edu.br

diretrizes da disciplina de “Interação Humano Computador”, é assegurado que o desenvolvimento do website seja eficaz e atenda as necessidades da comunidade.

Palavras-chaves: Interação Humano Computador; Atividade Extensionista; Design