

Projeto Integrador - 2023

</TROJAN>

NOGUEIRA, Géssica Aparecida Batista; BIGONHA, Douglas; SOUZA, Samuel; PEREIRA, Rodrigo Tomaz Russi; MIRANDA, Maria Clara; QUEIROZ, Guilherme Diniz; PEREIRA, Ana Amélia de Souza.

Curso de Ciência da Computação do Centro Universitário Governador Ozaman Coelho.

INTRODUÇÃO

O projeto final do grupo </trojan> teve como objetivo principal a criação de um curso técnico em ciência da computação, disponibilizado por meio de vídeo aulas §§em uma plataforma online. Cada aula foi cuidadosamente preparada pelos alunos do primeiro período de ciência da computação, abordando os conceitos básicos de desenvolvimento web, como HTML e CSS, além de apresentar as oportunidades de carreira nessa área.

Dessa forma, o curso foi estruturado de forma a permitir que os estudantes concluíssem atividades específicas para cada aula, com o intuito de solidificar o aprendizado. Ao final do curso, os participantes tiveram a oportunidade de realizar uma prova e obter um certificado de conclusão.

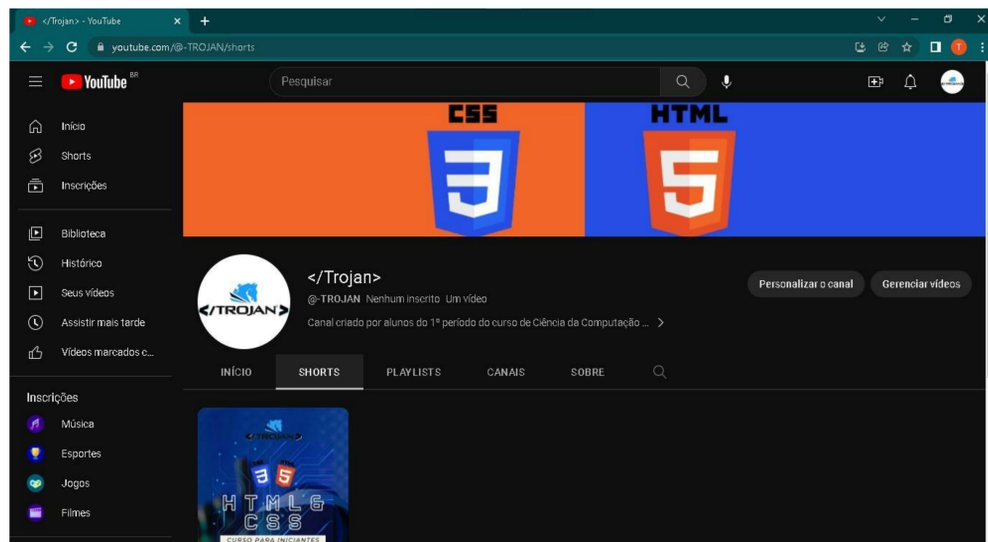
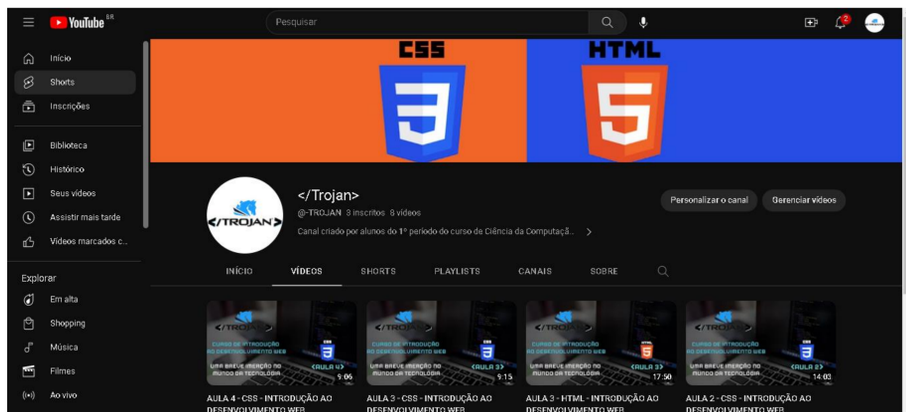
Sendo assim, a proposta do projeto era ampliar o interesse e o conhecimento sobre ciência da computação para pessoas externas à faculdade, buscando despertar seu interesse em seguir carreira na área de computação no futuro.

OBJETIVO

Ao transmitirmos conhecimentos básicos sobre HTML e CSS para os alunos, proporcionando-lhes as habilidades essenciais para criar e estilizar páginas web simples. Ao aprender HTML, os alunos serão capazes de estruturar e organizar o conteúdo de uma página, incluindo textos, imagens e links. Com o conhecimento de CSS, eles poderão aplicar estilos e layouts às páginas, tornando-as visualmente atraentes e coesas. O objetivo é capacitar os alunos a criar sites estáticos e responsivos, desenvolvendo uma base sólida para a compreensão dos conceitos fundamentais do desenvolvimento web.

RESULTADOS

As aulas foram gravadas pelo GUILHERME DINIZ e MARIA CLARA MIRANDA DE PAULA e postadas em um canal do grupo no youtube com o conteúdo básico que foram adquiridos nas aulas da faculdade. As atividades foram feitas no google forms.



CONCLUSÃO

A conclusão do trabalho foi um processo complexo e desafiador, que exigiu tempo e dedicação. No entanto, após um período de esforço conjunto, finalmente conseguimos completá-lo. Essa conquista só foi possível graças à total colaboração e comprometimento dos integrantes do grupo.

Cada etapa do projeto foi concluída com determinação e perseverança. Enfrentamos obstáculos ao longo do caminho, mas nunca desistimos. Com habilidade e trabalho em equipe, superamos cada desafio, trilhando um percurso marcado pela resiliência e pelo desejo de alcançar a excelência no que pudermos.

A conclusão desse trabalho representa não apenas o encerramento de uma fase, mas também a realização de metas e a consolidação de aprendizados. Cada membro do grupo contribuiu de forma significativa, compartilhando conhecimentos e habilidades para alcançarmos os resultados almejados.

REFERÊNCIAS

Aulas dos Professores MARCELO SANTOS DAIBERT e PAULO RICARDO GREGORIO NOÉ que disponibilizaram para os alunos no siga nos seus estudos dirigidos.