



META: CURSOS DE INFORMÁTICA

META: CURSOS DE COMPUTACIÓN

META: COMPUTER COURSES

Maycon Douglas Pereira da Conceição

ORCID: 0009-0005-7352-2621

Faculdade Adventista da Bahia

E-mail: maycon_pereira@educadventista.org

Demétrio Kened Ribeiro Cotrim

ORCID: 0009-0001-2189-6323

Faculdade Adventista da Bahia

E-mail: demetrik46@gmail.com

Paulo Rogério Faria Silva Moura

ORCID: 0009-0002-1741-4632

Faculdade Adventista da Bahia

E-mail: paulorogério110308@gmail.com

Guilherme Souza Almeida

ORCID: 0009-0009-7822-7065

Faculdade Adventista da Bahia

E-mail: guiadventista2002@gmail.com

Ítalo Ferreira de Souza Marques

ORCID: 0009-0004-1039-3917

Faculdade Adventista da Bahia

E-mail: italofe363@gmail.com

Emanuel Aguiar Fraga

ORCID: 0009-0000-8189-666X

Faculdade Adventista da Bahia

E-mail: fragaemanuel76@gmail.com

Erik de Souza Lago

ORCID: 0009-0000-4800-7103

Faculdade Adventista da Bahia

E-mail: erik.lago@adventista.edu.br

Eixo temático: Ciências sociais aplicadas.

RESUMO SIMPLES

Introdução: Este resumo apresenta um pouco do que está sendo desenvolvido por um grupo do terceiro período de Gestão da Tecnologia da Informação da FADBA, que está desenvolvendo um site no qual oferece cursos de informática. Neste projeto foi



utilizado de diversas ferramentas para o seu desenvolvimento, desde programas para a codificação e de linguagem programáveis tais como o HTML (Linguagem de Marcação de Hipertexto), que é uma linguagem de marcação que serve como a base na construção mais básico de uma página web e deste modo foi trabalhado com o CSS (Cascading Style Sheets ou Folhas de Estilo em Cascata), que é uma linguagem de estilização na qual se dá a forma e a beleza de todas as páginas que se encontra na web. Outra linguagem de programação muito utilizada foi o PHP é uma linguagem interpretada livre, usada originalmente apenas para o desenvolvimento de aplicações presentes e atuantes no lado do servidor, capazes de gerar conteúdo dinâmico. Apesar de tudo, o Meta: Cursos de Informática Básica precisou assim como todo site de um Banco de Dados, no qual foi utilizado o MySQL que é uma ferramenta muito utilizada atualmente por sua praticidade. **Objetivo:** Como visto, o Meta: Cursos de informática, tem por objetivo trazer informação e conhecimento de maneira dinâmica para as pessoas que por sua vez não possuem o devido conhecimento sobre informática. **Método:** O projeto Meta: cursos de informática iniciou-se por meados de marco de 2023 e está sendo desenvolvido por alunos do terceiro período de GTI, e foi planejado e discutido por meio de reuniões presenciais e online. O projeto teve a participação de 6 desenvolvedores das quais cada dupla ficou responsável por uma área do projeto sendo elas HTML, CSS, PHP e Banco de Dados. Os responsáveis pelo HTML realizaram toda a programação bruta da página dando assim a forma que ela deve ter. Os responsáveis pelo CSS realizaram toda a estilização da página focando na experiência visual do usuário, desde as cores, fontes e formas do site e trabalhando juntas o HTML e o CSS atuaram na organização dos conteúdos dentro das páginas. Os responsáveis pelo PHP realizaram toda a programação interna do site a mesma que liga todas as partes desde o HTML o CSS e o Banco de Dados que é onde toda a informação do site é armazenada. **Resultados (esperados / parciais):** Contudo o projeto não foi concluído, mas, esperasse que com base no que já foi desenvolvido, o Meta: Cursos de Informática entregue algo útil a tanto para a instituição em que está sendo desenvolvido, e para o público de fora já que é um site que está online.

Descritores: desenvolvimento web, programação, web.

Eixo temático: Ciências Tecnológicas e Inovação.