

TCC – Pcustoms

Ao longo da história, a humanidade criou diversas ferramentas complexas para facilitar a realização de serviços essenciais ao cotidiano de cada indivíduo, com finalidade de gerar conforto. Uma dessas ferramentas é o computador, um dispositivo que executa programas de diversas funções e utilidades, instala inúmeras formas de comunicação fácil entre pessoas distantes, concede o acesso a vários conhecimentos e formas de entretenimento com pouca disponibilidade física, e atualmente, particular para cada portador.

A particularidade pode ser explicada pelo livre arbítrio, a capacidade humana de decidir e agir de forma autônoma, sem interferência externa, ao ter preferência entre diferentes alternativas. As preferências variam de indivíduo para outro, porém podem ser definidas com base na experiência de vida ou circunstância de cada pessoa.

A globalização facilitou a criação, adaptação e disponibilidade de novas tecnologias de componentes para computadores, porém, as marcas consolidadas no mercado mundial vendem somente conjuntos fixos, e nenhuma plataforma de vendas que esteja disposta a construir máquinas personalizadas para cada consumidor.

PHP, uma linguagem script open source de uso geral, adequada na criação e configuração bancos de dados, e compatível no desenvolvimento de páginas web HTML, com a colaboração de CSS para melhor design, foi uma escolha que se mostrou apropriada para criação de uma plataforma de compras, voltada na personalização de máquinas únicas.

A PCustom é uma plataforma de personalização e compra, com intuito de atender as necessidades e preferências de cada possível consumidor, ao levar em consideração principalmente a exclusividade do cliente. A plataforma inicia com uma página de fácil entendimento, apresenta variedade de componentes para computador, com respectivas características como marca, categoria, fabricante, modelo, preço e estoque disponível. Contudo, a placa-mãe é o único componente indisponível para personalização devido às restrições quanto aos componentes escolhidos que poderão ser instalados.

Fernando Kanamura Tomita