

Projeto Integrador – 2024

MyTour

ALMEIDA; Deivid Allan de Oliveira, MOTA; Arthur de Oliveira Curso de Ciência da Computação do Centro Universitário Governador Ozanam Coelho.

INTRODUÇÃO

A gestão eficiente de entregas é fundamental para empresas que atuam, garantindo organização e acesso facilitado à informações da entrega.

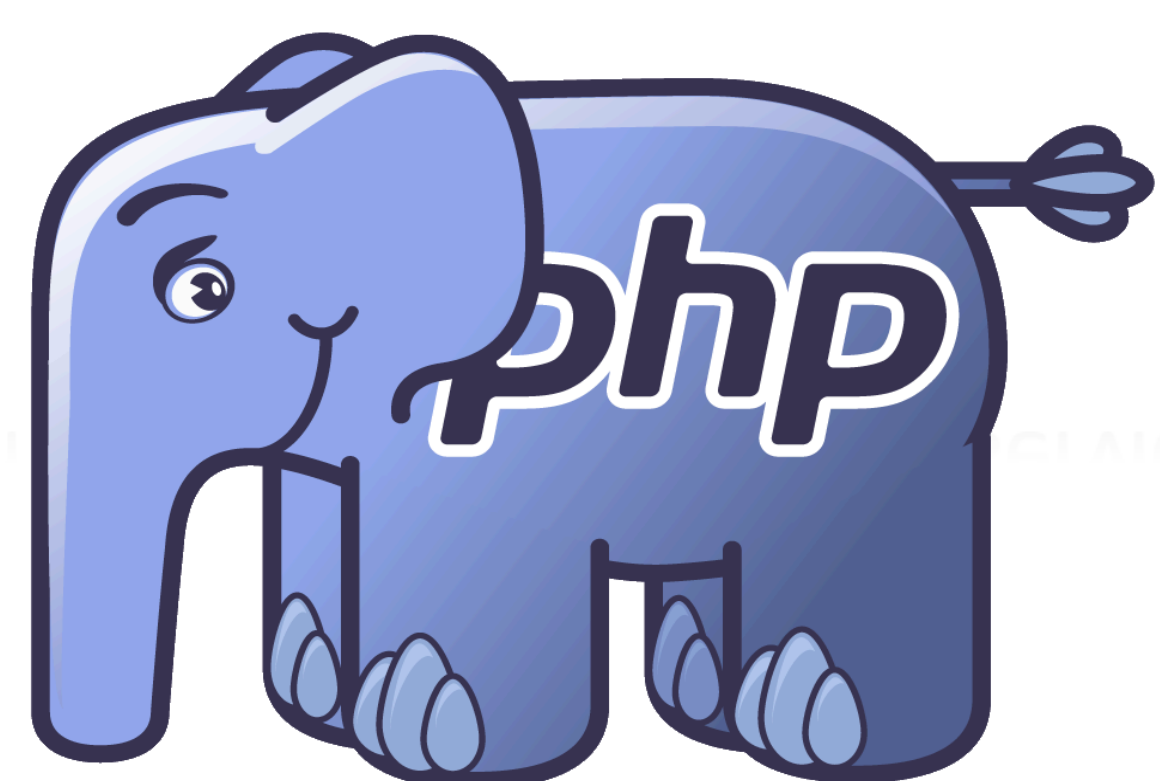
A necessidade dessa gestão mais eficiente e delicada, levou a nossa equipe, a pedido da Tek-System, a criar uma plataforma que permite as empresas terem mais controle sobre o processo de forma mais fácil e minuciosa. Permitindo que as empresas que trabalhem com entregas ou lojas virtuais e seus clientes possam acompanhar todos os passos do processo.

OBJETIVO

Com o objetivo de permitir um gerenciamento de entregas prático e transparente, nossa equipe desenvolveu um site que permite que sejam registradas e gerenciadas diversas entregas de produtos. A solução oferece aos usuários uma plataforma simples e intuitiva de armazenar dados de clientes, entregadores, empresas e seus pedidos. Onde as empresas podem cadastrar funcionários, acompanhar a entrega em tempo real e realizar confirmações de entrega e gerenciamento de funcionários, e os clientes poderiam acompanhar o estado das entregas durante o percurso.

MATERIAIS E MÉTODOS

Para o desenvolvimento do website foi utilizado as ferramentas XAMPP e Wampserver a linguagem PHP, que permitem um desenvolvimento e teste de aplicações Full Stack, permitindo o desenvolvimento backend com um servidor Apache e banco de dados MySQL.



RESULTADOS

Desde o início do projeto, percebemos a importância de criar um aplicativo que atendesse às necessidades das empresas e que fosse útil no dia a dia empresarial, seja do ponto de vista do gerenciamento ou do funcionário do setor operacional.

Sendo assim conseguimos desenvolver um aplicativo que permite que as empresas possam registrar, visualizar e gerenciar os funcionários responsáveis pela entrega.



CONCLUSÃO

O aplicativo de gerenciamento de entregas demonstra-se como uma ferramenta simples e eficiente, oferecendo diversos benefícios aos usuários, como: Segurança: Armazenamento das informações em um ambiente seguro, confiável e remoto, com fácil acesso para aqueles que possuem a permissão para acesso. Organização: Possibilidade de criar diversos funcionários e pedidos, cada um com suas próprias identificações.

Acessibilidade: Acesso aos pedidos e entregas de qualquer lugar e a qualquer momento, desde que o dispositivo esteja conectado à internet.. Praticidade: O site permite que todo o gerenciamento e visualização seja feito de forma rápida com apenas alguns cliques. O sistema apresenta-se como uma solução para empresas que buscam otimizar a gestão de seus serviços, garantindo maior organização, controle, praticidade e acesso facilitado à informação.

REFERÊNCIAS

PHP Full Course for non-haters  (2023). Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=zZ6vybT1HQs>>.

ZERO BUGS - PROGRAMAÇÃO EM TUTORIAL. [TUTORIAL] Sistema de Login com PHP e MySQL (Fácil e Rápido) 2024 - TUTORIAL. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=30Of7BFeGHI>>. Acesso em: 20 jun. 2024.