

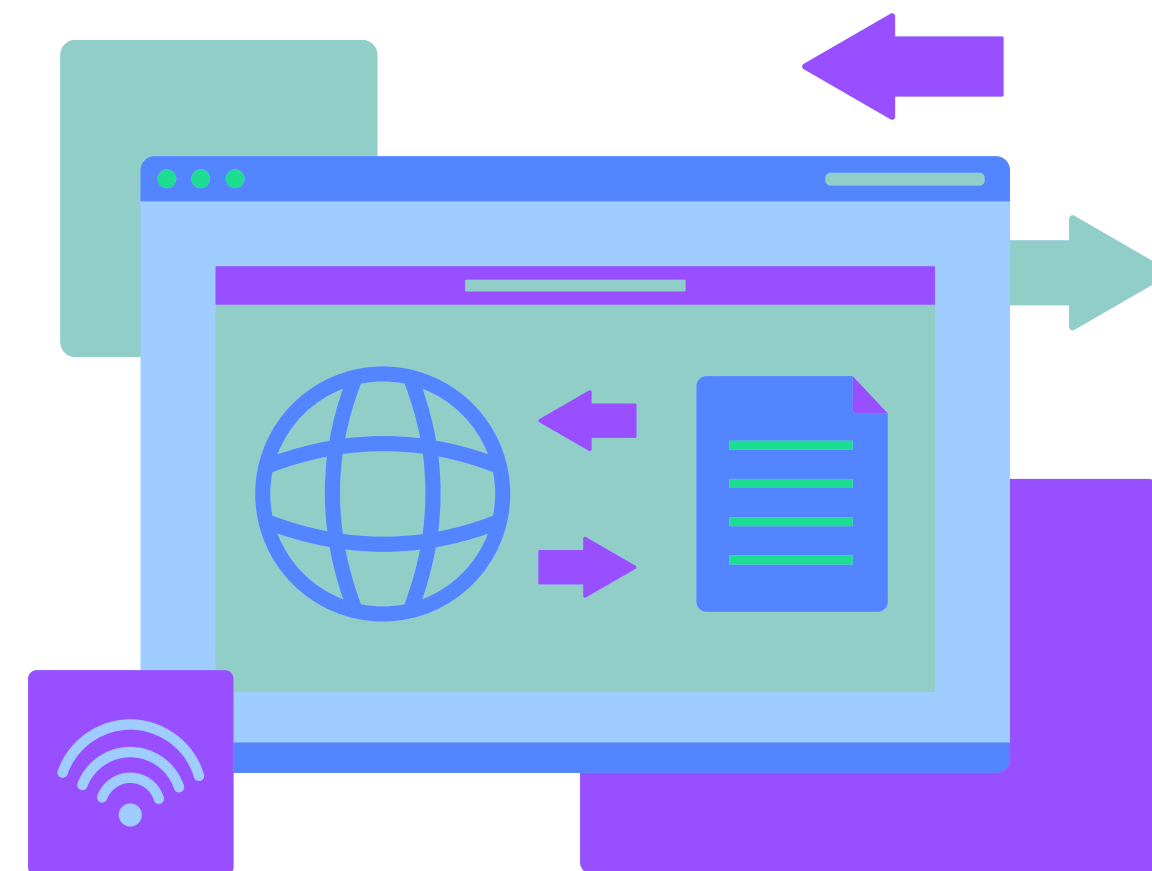
TIME SHEET

A REVOLUÇÃO NO CONTROLE DE JORNADAS

Uma solução simples, prática, segura e elegante para controles de jornadas trabalhistas voltada para pequenas e médias empresas.



Para mais detalhes consulte nosso repositório no Github



RAUL SHINAEDE OLIVEIRA

BRUNO SELAS SOARES

JULIANA MACHADO MADUREIRA

RAYANE SILVA DOS SANTOS

EDGLEI DE SOUSA MARQUES

WALBER GOMES SOARES

Sobre o nosso Parceiro

Nosso parceiro se chama Luis Paulo Ribeiro Varandas, proprietário da empresa Laticínios Triunfo sediada na Cidade de Guarulhos-SP. A empresa do ramo alimentício foi fundada por seu pai Alexandre a mais de 40 anos e possui uma história muito bonita em sua comunidade recheada de tradição, trabalho, memórias momentos, lutas e sucesso. Um de seus maiores desafios foi permanecer em atividade no mercado frente ao distanciamento social provocado pela pandemia de Covid-19, mesmo em frente a dificuldades e a toda crise que o mundo sofreu nessa época a empresa se manteve firme e até hoje é um pilar importantíssimo de sua comunidade.



TIME SHEET

A REVOLUÇÃO NO CONTROLE DE JORNADAS

Ponto Digital Triunfo | Gerente de Projeto: Edglei De Sousa Marques














<div> Justificativa</div> <div>A gestão eficaz da jornada de trabalho dos colaboradores é fundamental para o sucesso e a produtividade de uma empresa. O controle adequado desse aspecto não apenas assegura o cumprimento das horas.</div> <div>Como também, impacta diretamente na qualidade do trabalho, na satisfação dos funcionários e na eficiência operacional.</div>	<div> Produto</div> <div>Sistema de controle de ponto digital</div>	<div> Stakeholders</div> <div>Orientação da PUC Minas</div> <div>Luis Paulo, Proprietário da Triunfo</div> <div>Colaboradores da Triunfo</div>	<div> Premissas</div> <div>O sistema será instalado na estrutura de rede local do cliente</div> <div>O cliente deve disponibilizar computador para os funcionários que não tiverem smartfone;</div> <div>O sistema terá backup on-line em nuvem</div>	<div> Riscos</div> <div>Pouca experiência do time para deploy do sistema;</div> <div>Time envolvidos em outras ações, durante o período do projeto;</div> <div>Curto prazo para entrega do projeto funcionando;</div> <div>Baixa experiência do cliente em sistemas digitais.</div>
<div> Objetivo Smart</div> <div>Entregar em ambiente funcional um aplicativo para controle de ponto, que permita ao cliente saber exatamente as jornadas de trabalho de seus funcionários, até junho de 2024.</div>	<div> Requisitos</div> <div>- O admin deve conseguir cadastrar e excluir novos funcionários.</div> <div>- O admin deve conseguir informar o tempo de almoço do funcionário.</div> <div>O admin deve conseguir informar o tempo de jornada do trabalho do funcionário.</div> <div>O admin deve conseguir gerar um relatório de horas que o funcionário fez.</div> <div>O funcionário deve conseguir logar na plataforma.</div> <div>O funcionário deve conseguir registrar o início da jornada de trabalho.</div> <div>O funcionário deve conseguir registrar o</div>	<div> Equipe</div> <div>Bruno Selas; Edglei Marques; Juliana Madureira; Raul Shinaede; Rayane dos Santos; Walber Soares</div>	<div> Grupo de Entregas</div> <div>Sistema BackEnd instalado no cliente;</div> <div>FrontEnd para uso dos Empregados;</div> <div>FrontEnd para Gestão sistema</div>	<div> Linha do Tempo</div> <div>03/03/2024 - Entrega da documentação com planejamento, Arquitetura e modelo de negócio;</div> <div>07/04/2024 - Planejamento da Sprint, implementação e testes da primeira etapa;</div> <div>12/05/2024 - Implementação e teste da etapa 2;</div> <div>09/06/2024 - Entrega da etapa 4</div> <div>23/06/2024 - Entrega do sistema funcionando, testado e validado pelo cliente.</div>
<div> Benefícios Futuros</div> <div>Permitir que o cliente gerencie os horários de trabalho de seus funcionários apartir de uma interface intuitiva e eficiente.</div> <div>Disponibilizar funcionalidades que auxiliem o funcionário a ter uma rotina de trabalho mais bem definida.</div>	<div>O funcionário deve conseguir registrar o finalizar da jornada de trabalho.</div>	<div> Restrições</div> <div>O sistema deve ser entregue instalado, humologado e aprovado pelo cliente, até o dia 23/06/2024.</div> <div>A equipe não poderá ter equipes externas envolvidas no Projeto;</div>	<div> Custo</div> <div>19 semanas * 10 h* 06 desenvolvedores júnior * valor da hora. - R\$ 136.800,00</div> <div>Total: R\$ 136.800,00</div>	



DIAGRAMA DE CASOS DE USO

ENTENDENDO OS REQUISITOS POR
TRÁS DO SISTEMA

O QUE GERA VALOR PARA O CLIENTE?

Cadastrar novo funcionário

Alterar dados do funcionário



Adicionar um lançamento de horas para um funcionário

Gerar relatório de horas trabalhadas funcionário

**O QUE GERA VALOR PARA O
FUNCIONÁRIO?**

Registrar o fim da jornada de trabalho

Visualizar registro de horas

Registrar o início da jornada de trabalho

Registrar horário de almoço



T U R M A 0 1 G R U P O 0 2

TIME SHEET

**A REVOLUÇÃO NO
CONTROLE DE JORNADAS**

OBRIGADO!

