

EMPRESARIAL



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS

GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PROJETO INTEGRADO

LEVANDO SEUS NEGÓCIOS E RESULTADOS PARA INTERNET COM TECNOLOGIA

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

JUNHO 2023

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS

GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PROJETO INTEGRADO

LEVANDO SEUS NEGÓCIOS E RESULTADOS PARA INTERNET COM TECNOLOGIA

MÓDULO DESENVOLVIMENTO DESKTOP

Gestão de Processos e de Marketing – Prof. Patrick Edson da Silva Martins Sistemas Operacionais – Prof. Rodrigo Marudi de Oliveira Projeto de Desenvolvimento Web – Prof. Nivaldo de Andrade

Estudantes:

Gabriele Rigobeli da Silva, RA 1012023100061 Felipe Larotonda Barbosa da Silva, RA 1012023100269 Roger Pereira Machado, RA 1012023100079 Tatiane D F Godoy, RA 1012023100221 Virginia Giovanelli, RA 1012022100894

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	4
2 DESCRIÇÃO DA EMPRESA	5
3 PROJETO DE CONSULTORIA EMPRESARIAL	6
3.1 GESTÃO DE PROCESSOS E DE MARKETING	6
3.1.1 TÓPICO 1	6
3.1.2 TÓPICO 2	6
Fizemos um Instagram, funcional da empresa, contendo seus produtos e serviços, canais de comunicação na Bio como Serviços de Engenharia, Desenho técnico, Engenharia e Arquitetura, Tratamento térmicos e Perícia para Segurança do Trabalho.	6
3.2 SISTEMAS OPERACIONAIS	7
3.2.1 COMPONENTES DE SISTEMAS OPERACIONAIS	7
3.2.2 GERENCIAMENTO E FUNCIONALIDADES DO SISTEMA OPERACIONAL	7
3.2.3 GERENCIAMENTO DE HARDWARE PELO SISTEMA OPERACIONAL	8
4 CONCLUSÃO	9
5 REEERÊNCIAS	10

1 INTRODUÇÃO

A tecnologia pode ser considerada como o melhor planejamento estratégico para o crescimento empresarial dos micro e pequenos negócios, já que essa atualização e abertura ao uso de ferramentas modernas fornece maior chance de destaque no mercado extremamente competitivo como o que se apresenta nos atualmente.

Além disso, o uso adequado dos recursos tecnológicos permite o maior contato e interação com os clientes, aproximando-os da empresa e criando uma relação de fidelidade.

A inserção da tecnologia no cotidiano mudou não só as relações entre as pessoas, mas também a maneira como elas lidam com tudo o que as cercam, como o consumo. Mas não foi só a vida das pessoas que mudou, a tecnologia nas empresas ainda promoveu profundas transformações desde os métodos de produção até a abordagem do consumidor.

O mercado está cada vez mais competitivo, isso é fato. O aumento não só no número de empresas, mas também na qualidade dos produtos e serviços oferecidos, faz com que as organizações tenham que investir em inovação nos produtos que entregam aos clientes, bem como nas suas próprias estruturações internas.

A tecnologia não veio para substituir o fator humano, mas sim contribuir para que o trabalho desenvolvido seja cada vez melhor. Ela não só ajuda a otimizar a administração do negócio, como gerir as informações obtidas externamente para desenvolver soluções ainda melhores aos consumidores e aos próprios colaboradores.

2 DESCRIÇÃO DA EMPRESA

Add Safety Engenharia Prevenção & Perícias Ltda

Inscrita no CNPJ 47.080.233/0001-05, com sede no endereço Rua: Bispo do Rosário nº77, Jacareí /SP.

Add Safety vem para apresentar soluções de engenharia para prevenção, eliminação e redução do risco de perdas financeiras em decorrência de acidentes de trabalho, sobretaxas de SAT, FAP, pagamento de multas ou passivos trabalhistas.

Além do serviço de Diagnóstico Empresarial de Segurança e Saúde Ocupacional, também oferecemos a Gestão de FAP e SAT, PGR/GRO, PPR- Programa de Proteção Respiratória, Avaliação Ergonômica, Higiene Ocupacional, Avaliação Ambiental de Agentes Químicos e Físicos, Laudo de Insalubridade e Periculosidade, LTCAT-Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho, Projeto Legal de Proteção Contra Incêndio, AVCB, CLCB, Assistência Técnica em Perícias de Segurança do Trabalho e de Incêndio. Nossa missão é fornecer soluções integradas e de alta qualidade. Buscamos promover a segurança, o conforto e o desenvolvimento das organizações e indivíduos, utilizando expertise técnica e práticas inovadoras. Nosso objetivo é superar as expectativas dos clientes, construir relacionamentos duradouros e contribuir para um ambiente construído e de trabalho mais seguro, eficiente e produtivo.

Estamos sempre em busca de soluções inovadoras e tecnologicamente avançadas para atender às necessidades de nossos clientes.

3 PROJETO DE CONSULTORIA EMPRESARIAL

3.1 GESTÃO DE PROCESSOS E DE MARKETING

O processo de Gestão de Marketing engloba planejamento, análise e controle das ações dentro da área que tem o objetivo de atingir o público através da aplicação de técnicas e metodologias de Marketing. Seu papel é direcionar as equipes e coordenar a comunicação entre empresa e o mercado.

3.1.1 TÓPICO 1

Wix é uma plataforma para criar e administrar sites de forma simplificada. Com ferramentas que abrangem iniciantes e experientes na criação, permite colocar um site no ar em poucas etapas a partir de templates e inclui diversos recursos de personalização.

https://safetymneng.wixsite.com/add-safety

3.1.2 TÓPICO 2

Fizemos um Instagram, funcional da empresa, contendo seus produtos e serviços, canais de comunicação na Bio como Serviços de Engenharia, Desenho técnico, Engenharia e Arquitetura, Tratamento térmicos e Perícia para Segurança do Trabalho.

https://instagram.com/e.prevencao.periciasltda?igshid=NGExMmI2YTkyZg==

3.2 SISTEMAS OPERACIONAIS

O sistema operacional é um software, ou um conjunto de softwares, que tem como papel gerenciar e administrar todos os recursos presentes em um sistema. Isso envolve desde os componentes do hardware e sistemas de arquivos até programas de terceiros. Ao fazer isso, ele garante a interface entre usuário e computador.

3.2.1 COMPONENTES DE SISTEMAS OPERACIONAIS

O sistema operacional Windows foi desenvolvido pela Microsoft nos anos 80. Logicamente que as mudanças são muito evidentes depois de tantos anos, bem como seu uso intuitivo e que já faz parte até mesmo da nossa maneira de interagir com a tecnologia. Por isso, é comum que grande parte dos notebooks e computadores já venha de fábrica com ele instalado, é justamente isso que contribui para que ele seja um dos mais populares e um dos mais encontrados no mercado.

Os sistemas operacionais que teriam possível aplicabilidade no projeto poderia ser: O sistema operacional <u>Linux Ubuntu</u> é um dos queridinhos para quem prefere a liberdade de estar longe das "garras" das gigantes Microsoft e Apple.Os sistemas operacionais desenvolvidos pela Apple são o <u>macOS</u>, que já vem devidamente instalado nos notebooks e computadores da fabricante, e o iOS, que é o sistema utilizado em todos os iPhones.

3.2.2 GERENCIAMENTO E FUNCIONALIDADES DO SISTEMA OPERACIONAL

Windows foi o sistema operacional escolhido as vantagens está a facilidade de utilização, ou seja, uma grande parte de usuários com idades e background diferentes podem aprender a usar sem quebrar a cabeça. Além disso, existem várias opções de aplicativos disponíveis.

Outra grande vantagem é que o Windows pode ser configurado em dispositivos de fabricantes diferentes, e costuma ser compatível com muitos hardwares periféricos.

Com relação às desvantagens, podemos dizer que existem duas maiores: a segurança, que pode falhar em alguns pontos, e a parte gráfica, que está entre os níveis intermediário e avançado.

3.2.3 GERENCIAMENTO DE HARDWARE PELO SISTEMA OPERACIONAL

O Wix é uma plataforma para desenvolvimento de sites, desde um portfólio a uma loja virtual. Seu sistema é baseado em nuvem, e, com isso, quem opta por utilizá-lo não precisa se preocupar em comprar hospedagem na web ou instalar software em qualquer lugar.

A ideia é que o usuário encontre tudo "pronto para uso" na hora de construir sua página na web. A interface é intuitiva e permite alterar elementos ao passar o mouse sobre cada seção da tela. Além disso, as páginas possuem protocolo HTTPS e já são otimizadas para visualização pelo celular.

O wix é uma plataforma de desenvolvimento completa com bancos de dados integrados e recursos de código de back-end. As coleções de dados do Wix são bancos de dados orientados a documentos, otimizados para armazenar e recuperar conteúdo de sites. As coleções de dados são replicadas globalmente e têm suporte nativo para criptografia PII e GDPR. As coleções são executadas em uma infraestrutura segura e compartilhada e são totalmente gerenciadas pelo Wix.

Embora as coleções do Gerenciador de Dados cubram uma ampla variedade de casos de uso para sites e aplicativos baseados em conteúdo, alguns projetos podem ter requisitos muito específicos que não podem ser tratados pela solução de banco de dados integrada.

4 CONCLUSÃO

Nosso Projeto Integrado foi realizado de forma tranquila, optamos por fazer o trabalho com dados de uma empresa nova no mercado de um colega do grupo de PI.

Principais pontos abordados foi fazer um site simples e transparente, de forma que o usuário conheça os serviços da empresa, missão, visão e valores.

Gravamos um vídeo de apresentação, onde detalhamos de forma simples e objetiva nosso trabalho.

https://youtu.be/q_QWm0P5pR0

5 REFERÊNCIAS

 $\underline{https://unifeob.edu.br/wp\text{-}content/uploads/2021/03/Manual-UNIFEOB\text{-}para-trabalhos-academicos.pdf}$

 $\underline{https://blog.bling.com.br/wix/\#:\sim:text=Fundado\%20em\%202006\%2C\%20o\%20Wix,i}\\ \underline{nstalar\%20software\%20em\%20qualquer\%20lugar}.$

https://pt.wix.com/