

<MANUAL/>

Ao entrar em nosso site você irá se deparar com nossa tela de introdução:



Simplit.Tech

Home

Quem somos

Ajuda

< CONHEÇA: CLOUD COMPUTING />

Cloud computing, ou, em português, computação em nuvem, é o termo que abrange o paradigma da tecnologia de disponibilidade de recursos e serviços computacionais de maneira totalmente remota, flexível e veloz, utilizando como meio o uso da internet.

A nuvem já está no nosso cotidiano e é utilizado por todos, tanto por crianças inseridas no mundo do entretenimento digital no Youtube, por exemplo, até por pessoas mais velhas que não possuem um contato tão próximo à tecnologia, através dos meios de interação em comunidades, como Facebook. Isso ocorre porque importantes e frequentes serviços que utilizamos atualmente estão na nuvem, ou possuem um “pé” na nuvem e você perceberá isso ao fim de sua navegação.

Um dos motivos mais importantes que trouxe o grande “boom” dessa modalidade tecnológica na última década, foi a proposta de um sistema em que um produto se torne, afinal, um serviço. Sendo assim, o usuário final poderá

Se você quiser saber um pouco mais sobre nossos artigos basta clicar no botão “veja mais”:
E pronto! Você terá artigo completo em suas mãos!

// O PAPEL DA WEB

Utilizar a internet e navegar pela Web atualmente se tornou muito comum em nossos dias, seja para trabalhar, estudar e até mesmo se divertir com as incontáveis músicas, filmes e vídeos disponíveis a qualquer momento.

Nesta seção você perceberá que nossa queridíssima Web é a chave para tudo na computação em nuvem, aprenderá as diferenças entre Web e Internet, a origem de ambas e como funcionam em harmonia para que você consiga, por exemplo, acessar nosso site!

VEJA MAIS



// NAVEGAÇÃO

Ao topo está a barra de navegação. Para navegar entre nossas páginas principais, basta posicionar o cursor do mouse e clicar na opção desejada, como abaixo:



Simplit.Tech

Home

Quem somos

Ajuda



// DISPOSITIVOS MÓVEIS

NAVEGAÇÃO

Já a barra de navegação de dispositivos móveis é um pouco diferente. Se você quiser navegar pelo nosso menu, é preciso que clique no “botão hambúrguer” e assim as opções de navegação estarão disponíveis como mostra na imagem:



// LINKS EXTERNOS

Se você se interessou por um assunto e quer saber mais sobre, basta clicar na palavra destacada e assim, você será direcionado ao artigo, site e outras mídias relacionados ao tema:

que gerou a necessidade da implementação de um protocolo muito primordial, mas útil na época, chamado NCP (*Network Control Protocol*, em português, Protocolo de Controle de Rede) que servia basicamente como uma "linguagem universal" para todos os computadores. Posteriormente, houve a necessidade de um novo protocolo mais eficiente para transmissão de dados, pela ascensão da rede, foi aí que surgiu o conjunto de dois protocolos: TCP/IP (*Transmission Control Protocol/Internet Protocol*, em português, Protocolo de Controle de Transmissão/Protocolo de Internet), utilizado até hoje.

Uma curiosidade sobre a internet é o fato de como ela chega até a nossa casa. Por mais estranho que pareça, toda a Internet do mundo está conectada por cabos submarinos!

É possível ver por onde grandes cabos como esse passam através do **Submarine Cable** e no vídeo documentário da Vox "How does the internet work?", em português, "Como a internet funciona?" abaixo:



// QUEM SOMOS

Ao clicar na aba “Quem somos” na barra de navegação, você verá as informações dos integrantes, ainda poderá flutuar o mouse sobre os ícones e aparecerá uma legenda com o nome da rede social indicada.

Para acessar o perfil do integrante em alguma das plataformas, basta clicar sobre a rede escolhida.



// Jamyle Fernandes

Supervisora de pesquisas

jamyle.fernandes123@hotmail.com

