

Lista de Exercícios de Fixação

1. Escreva uma descrição clara e concisa sobre o processo de instalação de um software de sua escolha, evitando frases longas e jargões desnecessários.

Instalação do Docker Desktop:

1. Baixe o instalador em docker.com.
2. Execute o instalador e siga as instruções na tela.
3. Reinicie o computador e abra o Docker Desktop para confirmar a instalação.

2. Reescreva o parágrafo abaixo de forma mais objetiva e direta: "O sistema permite que os usuários façam upload de arquivos, que serão armazenados no servidor para que, posteriormente, os administradores possam acessá-los."

Reescrito: "Os usuários fazem upload de arquivos. O sistema os armazena no servidor. Administradores podem acessá-los a qualquer momento."

3. Organize a seguinte lista de instruções usando títulos, subtítulos e listas ordenadas: Instalar o Node.js. Configurar o ambiente com variáveis de ambiente. Testar a instalação com um comando no terminal. Criar um novo projeto utilizando npm init.

Configuração do Ambiente Node.js

Instalação

- Instalar o Node.js.

Configuração

- Configurar o ambiente com variáveis de ambiente.

Verificação e Criação do Projeto

4. Testar a instalação com um comando no terminal.
5. Criar um novo projeto utilizando npm init.

4. Crie um exemplo de código que ilustre uma função simples (pode ser em qualquer linguagem de programação) e inclua-o em uma explicação sobre como essa função pode ser utilizada.

Função em JavaScript que calcula o total de um pedido:

```
function calcularTotal(itens) {  
  return itens.reduce((soma, item) => soma + item.preco, 0);  
}
```

Essa função recebe uma lista de itens, cada um com uma propriedade preco, e retorna a soma de todos os valores. Ela pode ser utilizada, por exemplo, na tela de carrinho de um e-commerce, para exibir o valor total antes do checkout.

5. Crie um diagrama de fluxo que represente o processo de login em um sistema (entrada de dados, verificação, sucesso/erro).

Fluxo textual do processo de login:

1. Início → tela de login exibida ao usuário.
2. Usuário insere e-mail e senha (entrada de dados).
3. Sistema verifica as credenciais no banco de dados (verificação).
4. Credenciais corretas? Se sim → usuário é redirecionado à tela inicial (sucesso).
5. Credenciais incorretas? Se não → sistema exibe mensagem de erro e retorna à tela de login (erro).

Esse fluxo pode ser representado visualmente em uma ferramenta como draw.io ou Mermaid, com retângulos para as etapas e losangos para as decisões (ex.: "Credenciais válidas?").