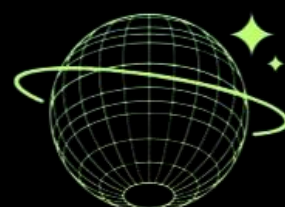


\$ imd - code 81 \$

**VAMOS TE AJUDAR A TER UMA
FIRME BASE NA PROGRAMAÇÃO!**

01

VISÃO SOBRE HTML

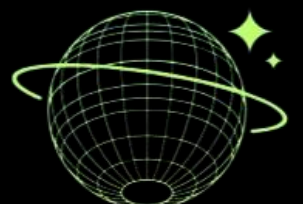


\$ imd - code 81 \$

HTML

A ESTRUTURA DA WEB

HTML, ou HyperText Markup Language, é a linguagem fundamental usada para criar páginas da web. Pense no HTML como a fundação de uma casa; ele define a estrutura básica e o layout da sua página. Com HTML, você pode adicionar textos, imagens, links, vídeos e muito mais, organizando tudo em elementos como cabeçalhos, parágrafos, listas e tabelas. Cada elemento é definido por uma "tag" que indica ao navegador como deve ser exibido. Aprender HTML é o primeiro passo para qualquer aspirante a desenvolvedor web!

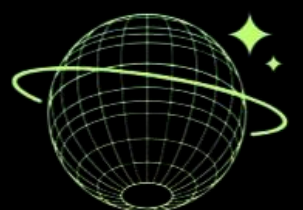


ESTRUTURA DO HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">

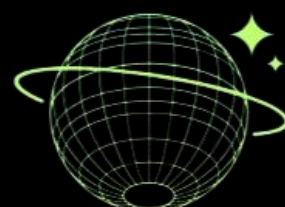
<head>
<title>Título da página</title>
<meta charset="utf-8">
</head>

<body>
1.Aqui vai o código HTML que fará
seu site aparecer.
</body>
</html>
```



02

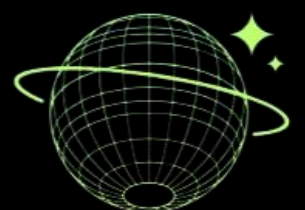
VISÃO SOBRE CSS



CSS

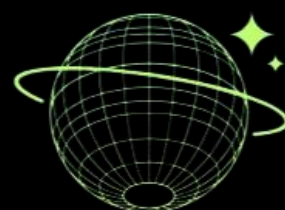
ESTILO PARA SUAS PÁGINAS

CSS, ou Cascading Style Sheets, é o que dá vida e cor às páginas da web. Enquanto o HTML cria a estrutura, o CSS cuida da aparência. Com CSS, você pode alterar cores, fontes, tamanhos e até animar elementos da sua página. Ele permite que você crie layouts responsivos que ficam ótimos em qualquer dispositivo, seja um smartphone ou um monitor grande. Imagine o CSS como a decoração da sua casa, onde você escolhe as cores das paredes, o estilo dos móveis e a disposição de cada detalhe.



03

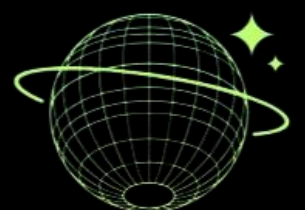
VISÃO SOBRE JAVASCRIPT



JAVASRIPT

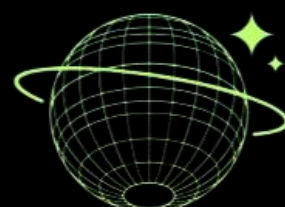
INTERATIVIDADE NA WEB

JavaScript é a linguagem de programação que traz interatividade às suas páginas da web. Com ele, você pode criar desde simples interações, como botões que mudam de cor quando clicados, até complexas aplicações web, como jogos e plataformas de redes sociais. JavaScript roda diretamente no navegador, o que permite respostas rápidas e dinâmicas às ações dos usuários. Pense no JavaScript como a eletricidade de uma casa inteligente, automatizando tarefas e respondendo aos comandos dos moradores.



04

BÁSICO SOBRE GITHUB

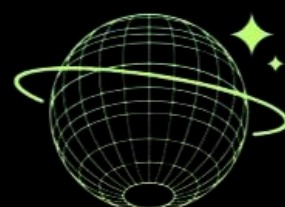


\$ imd - code 81 \$

GITHUB

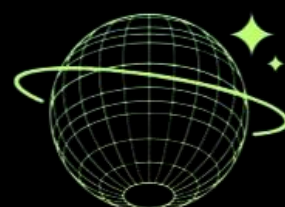
COLABORAÇÃO E CONTROLE DE VERSÃO

GitHub é uma plataforma essencial para desenvolvedores que permite gerenciar e compartilhar o código de seus projetos. Usando o sistema de controle de versão Git, você pode acompanhar todas as mudanças feitas no seu código, colaborar com outros desenvolvedores e até reverter para versões anteriores se algo der errado. GitHub é como um grande álbum de recortes, onde cada alteração é uma nova página, e você pode colaborar com outros criando e revisando essas páginas em conjunto.



05

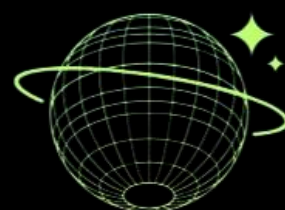
SALÁRIOS DE DESENVOLVEDORES



SALÁRIOS

AUTOSSUFICIÊNCIA

Trabalhar com desenvolvimento de software no Brasil pode ser bastante lucrativo. Os salários variam bastante dependendo da experiência, localização e especialização. Desenvolvedores júnior geralmente começam com salários em torno de R\$ 3.000 a R\$ 6.000 por mês. Com mais experiência, um desenvolvedor pleno pode ganhar entre R\$ 6.000 a R\$ 12.000 mensais, e um sênior pode facilmente ultrapassar R\$ 15.000 por mês. Especializações em áreas como desenvolvimento mobile, inteligência artificial ou cibersegurança tendem a oferecer salários ainda mais elevados. Além disso, trabalhar remotamente para empresas internacionais pode abrir portas para remunerações em dólar ou euro, significativamente aumentando os ganhos.



OBRIGADO POR LER ATÉ AQUI

Esse Ebook foi gerado por IA, e diagramado por humano. A tecnologia tem crescido e podemos aproveitar ela de várias formas.

Vou deixar aqui as minhas redes sociais, estou aberto a novas amizades:

[Clique para acessar o meu perfil do Ln!](#)

[Meu repositório do GitHub!](#)

