



# O MAPA DE BORDO DO PROGRAMADOR MODERNO

### POR QUE SER UM PROGRAMADOR?

- GANHAR BEM
- TRABALHAR DE CASA
- TER MAIS TEMPO COM A FAMÍLIA
- CHEGA DE ONIBUS LOTADO
- VEJA SEUS FILHOS CRESCENDO
- TENHA LIBERDADE GEOGRÁFICA, MORE ONDE QUISER
- \$

- SEJA VALORIZADO E NUNCA MAIS FIQUE DESEMPREGADO
- •ÁREA QUE TEM MAIS VAGAS QUE PROFISSIONAIS
- AS EMPRESAS TRATAM PROGRAMADORES COMO ARTIGO RARO



- SEM FACULDADE
- DIFERENTE DA MAIORIA DAS PROFISSÕES, VOCÊ NÃO PRECISA DE FACULDADE
- ESTUDE DA SUA CASA, APENAS COM UM COMPUTADOR E INTERNET E CONQUISTE SUA LIBERDADE



- ÁREA SEM PRECONCEITOS
- •TRABALHE EM UMA
  ÁREA ONDE ELES NÃO
  VÃO OLHAR ONDE VOCÊ
  MORA OU QUANTOS
  ANOS VOCÊ TEM



### **COMO SER UM PROGRAMADOR**

- PARA SE TORNAR UM PROGRAMADOR, VOCÊ PRECISA DE 3 COISAS!
- E MUITAS PESSOAS POR AÍ NÃO CONSEGUEM, PORQUE NENHUM CURSO ENSINA AS 3, APENAS UMA.
- VOCÊ CHEGOU AO LUGAR CERTO, VOU TE APRESENTAR OS 3 PILARES PARA VOCÊ SER UM PROGRAMADOR(A) DE SUCESSO!





- ·As empresas não querem alguém que só sabe digitar um monte de código
- •Quer resultados acima da média? Seja uma PESSOA acima da média

#### O QUE VOCÊ DEVE FAZER

- ·Seja otimista
- ·Sempre acredite no seu potencial
- ·Nunca desista
- ·Seja um resolvedor de problemas
- ·Sonhe mais
- ·Trabalhe duro, mas de forma inteligente
- ·Crie bons hábitos
- ·Estude sobre desenvolvimento pessoal

### O QUE VOCÊ NÃO DEVE FAZER

- ·Pare de Reclamar
- ·Pare de ser vitimista
- Pare de colocar a culpa nos outros
- ·Pare de procrastinar
- Pare de se comparar



## SEJA COMO UM GPS DEU ERRADO? RECALCULE A ROTA...





#### **VAMOS BOTAR A MÃO NA MASSA**



- ·Prepare seu ambiente
- ·Instale o VsCode no seu Computador
- Instale algumas extensões para te ajudar com o VsCode
- ·Dracula (Meu tema preferido)
- ·Material icons ( Meu tema preferido de ícones )
- ·LiveServer (Vai ajudar a criar nosso site)
- ·Pt-Br (Caso queira deixar em Português)



- ·Linguagem é uma forma de se comunicar, no caso do HTML, o programador escreve e o navegador de Internet entende e mostra o site na tela.
- ·Hypertexto e site são a mesma coisa.
- •E marcação, entre as TAG's.
- •TAG's são etiquetas que vão dizer o que é o que no seu site.
- ·lsso é um vídeo, isso é um imagem, isso é um botão e isso é um texto.



# SE VOCÊ AINDA NÃO ASSISTIU A PRIMEIRA AULA CLIQUE NO BOTÃO.

**ASSISTA A PRIMEIRA AULA.** 

AGORA SE VOCÊ JA ASSISTIU, ATIVE O LEMBRETE NA AULA 2!

**APERTE AQUI E ATIVE O LEMBRETE** 



### CSS

- •O HTML sozinho é sem graça, sem cor. E o CSS nasceu pra resolver isso.
- ·CSS significado Cascading Style Sheet, folha de estilo em cascata.
- •Com CSS nós ganhamos o super poder de mudar as cores de textos, backgrounds, botões. Também podemos trocar de lugar os elementos na tela, deixa-los maiores ou menores também.





# SE VOCÊ AINDA NÃO ASSISTIU A SEGUNDA AULA CLIQUE NO BOTÃO.

ASSISTA A SEGUNDA AULA.

AGORA SE VOCÊ JA ASSISTIU, ATIVE O LEMBRETE NA AULA 3!

**APERTE AQUI E ATIVE O LEMBRETE** 





#### AGORA O PAPO FICOU SÉRIO, VAMOS APRENDER NOSSA PRIMEIRA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO.

- L
- O JavaScript serve para dar mais vida ainda para a aplicação.
- ·É o **JavaScript responsável** por dar o super poder de **darmos ações a um site**.
- •Quando você está em um site e **envia seus produtos para o carrinho de compra**, é o JavaScript que ajuda com isso.

- JavaScript é uma linguagem de programação extremamente popular
- •Empresas como Microsoft, Netflix, Apple e até a NASA usam JavaScript.
- O Youtube, Instagram e Facebook não existiriam sem o JavaScript.





# SE VOCÊ AINDA NÃO ASSISTIU A TERCEIRA AULA CLIQUE NO BOTÃO.

**ASSISTA A TERCEIRA AULA.** 

AGORA SE VOCÊ JA ASSISTIU, ATIVE O LEMBRETE NA AULA 4!

**APERTE AQUI E ATIVE O LEMBRETE**