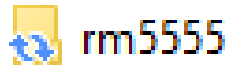


Exercícios - 3

Links e Listas

I - Após ter clonado o repositório você deve criar uma branch o seu rm no padrão: **rm5555**

II - Em seguida você deve criar na raiz do repositório uma pasta, utilizando como nome o seu rm no padrão:



III - Dentro desta pasta você deve criar os arquivos .html utilizados no exercício .

VI - Crie uma página de nome linguagens.html

V - Mais informações README file.

- 1 - Crie uma lista de Linguagens de programação mais utilizadas de acordo com o site : <https://computerworld.com.br/carreira/quais-sao-as-20-linguagens-de-programacao-mais-populares-do-momento/>
 - a. Crie uma página na raiz do repositório clonado de nome linguagens.html
 - b. Crie uma lista ordenada.
 - c. A lista deve conter os nomes das linguagens de programação conforme o site acima.
 - d. A lista deve ser ordenada da melhor para a pior.
 - e. Cada item da lista deve conter um link com uma referência para a wiki da linguagem.
 - f. Crie um título para esta página com h1.
- 2 - Crie uma página chamada lista-emprego.html, com uma lista de empregos e orientações profissionais.
 - a. Segue abaixo os dados da página

Para contratação Imediata

1. Atuário
2. Engenheiro biomédico
3. Engenheiro de software
4. Otorrinolaringologista
5. Consultor financeiro
6. Higienista dental
7. Terapeuta ocupacional
8. Optometrista
9. Fisioterapeuta
10. Analistas de sistemas da computação
11. Quiroprático
12. Fonoaudiólogo
13. Fisiologista
14. Professor universitário
15. Médico veterinário
16. Nutricionista
17. Farmacêutico
18. Matemático
19. Sociólogo
20. Estatístico

O que fazer para conseguir um dos melhores empregos?

Percebeu que boa parte dos melhores empregos é de nível superior?

Pois é!

Ter um diploma universitário faz toda a diferença para conseguir uma boa colocação no mercado de trabalho. Mas não vale qualquer um, viu?

O Brasil tem mais de 2 mil instituições de ensino e às vezes pode ficar difícil escolher a melhor entre tantas opções. Por isso, fizemos uma seleção com algumas faculdades reconhecidas e bem avaliadas pelo MEC que oferecem cursos em todas as áreas do conhecimento (inclusive aqueles que permitem conseguir os melhores empregos!), estão presentes em várias regiões do país e trabalham com diversos tipos de incentivo (bolsas, financiamento, descontos e convênios).

3 - Crie uma página chamada como-limpar.html, siga as orientações abaixo.

a. Utilize cabeçalhos h1 e h4 para representar este banner.



b. Utilize cabeçalho h2 para representar este título

TODOS OS DIAS:

c. Utilize uma lista não ordenada aqui.

- tirar o lixo
- limpar as maçanetas e interruptores
- lavar a louça
- limpar o tapete de entrada
- limpar as torneiras
- limpar a mesa de jantar
- lavar as roupas usadas na rua

d. Utilize cabeçalho h2 para este título.

**SEGUNDA-FEIRA
DIA DO QUARTO:**

e. Utilize uma lista não ordenada aqui.

- trocar as roupas de cama
- varrer o quarto
- passar o pano
- organizar o guarda-roupa

f. Utilize cabeçalho h2 para este título.

TERÇA-FEIRA

DIA DO BANHEIRO:

- g. Utilize uma lista não ordenada aqui.

- lavar o banheiro
- limpar os itens de higiene

- h. Utilize cabeçalho h2 para este título.

QUARTA-FEIRA

DIA DA SALA:

- i. Utilize uma lista não ordenada aqui.

- limpar o sofá
- limpar estantes e TV
- varrer o chão
- passar o pano

- j. Utilize cabeçalho h2 para este título.

QUINTA-FEIRA

DIA DA COZINHA:

- k. Utilize uma lista não ordenada aqui.

- limpar a geladeira
- limpar a pia
- limpar o fogão
- varrer
- passar o pano

- l. Utilize cabeçalho h2 para este título.

SEXTA-FEIRA

- m. Utilize uma lista não ordenada aqui.

- limpar a máquina de lavar
- limpar as janelas

- 4 - Crie um arquivo chamado index.html
- a. Pegue todas as páginas criadas anteriormente e coloque cada uma delas em uma pasta com seu próprio nome ex:



Obs: lembre que tudo ainda deve star dentro da pasta do seu rmxxxx.

- b. Crie um elemento div e adicione a ele um element header.
- c. No elemento header criado anteriormente adicione um element nav.
- d. No elemento nav adicione um elemento ul.
- e. No element ul adicione os itens de lista.
- f. Para cada itens de lista li, adicione o nome das páginas já criadas inclusive da index.
- g. Crie links relativos para as páginas, links absolutos são proibidos.
- h. Quando esta estrutura estiver funcional, replique para todas as outras páginas realizando as devidas alterações nos links.