Lista 6 - Arrays e Objetos em Javascript

Prazo de entrega: 01/06/2024 até 23:59 (Sexta feira)

Instruções de entrega: Você deve ter um repositório em seu github para a disciplina de Programação procedural chamado **Desenvolvimento Web**.

Crie uma pasta dentro dele chamada Listas e dentro dela crie uma pasta chamada Lista6. Para cada exercício da lista deve ser criado um projeto dotnet.

Ao terminar a lista, suba seus exercícios no github e envie o link no formulário abaixo.

Link para o formulário de envio: https://forms.gle/UKvQQtQP9HYQYcpv9

MONITORIAS: Serão realizados quatro dias de monitorias para auxiliar com a resolução dos exercícios. As datas e horários das monitorias são:

| Dia | Horários | | |
|---------------|-------------|-------------|---------------|
| Segunda-Feira | 19h até 21h | | |
| Terça-Feira | 19h até 21h | - | - |
| Quarta-Feira | 09h até 11h | 19h até 21h | - |
| Quinta-Feira | 19h até 21h | - | - |
| Sexta-Feira | 09h até 11h | 19h até 21h | 22h até 23:59 |

OBS: Se você não conseguir participar das monitorias nos dias e horários propostos, você pode solicitar uma monitoria em uma data e horário diferente, desde que seja comunicado com pelo menos um dia de antecedência $\ensuremath{\mathfrak{C}}$

Exercícios

- 1 Crie um objeto literal em javascript representando um PIX, o objeto deve ter as seguintes propriedades:
 - chave pix
 - valor da transferência
 - data de transação
 - descrição do pagamento
 - um objeto contendendo informações do pagador
 - o OBS: objeto pagador deve ter as seguintes informações:
 - nome
 - documento (cpf ou cnpj)

_

- um objeto contendo as informações do recebedor
 - o **OBS**: objeto recebedor deve ter as seguintes informações:
 - nome
 - documento (cpf ou cnpj)
- um array de objetos contendo o **histórico de transações** passadas.
 - OBS: o nome já diz 'TRANSAÇÕES" são uma ou muitas, certo? por isso deve ser um array de objetos. cada objeto deve ter as seguintes propriedades:
 - data
 - valor
 - descricao

Exemplo de array de objetos: