

Bootcamp IGTI: Programador de Software Iniciante

Desafio do módulo

Módulo 1	Fundamentos do Bootcamp			
\times \times \times \times \times \times \times	1 \			

Objetivos

Exercitar os conceitos trabalhados no módulo para a criação de um programa que receba uma entrada, realize alguns processamentos e devolva os resultados esperados.

Enunciado

Desenvolver funções em JavaScript que encontre algumas informações utilizando uma lista de funcionários.

Atividades

O desafio consiste em desenvolver funções em JavaScript para realizar alguns processamentos em cima de uma lista de funcionários de uma empresa.

Cada funcionário é representado pelas seguintes informações:

- Nome: nome do funcionário.
- Salário: salário do funcionário.
- Setor: setor da empresa que o funcionário trabalha.

A lista de funcionários será fornecida em um arquivo chamado funcionarios.json, juntamente com o enunciado deste trabalho.

Segue abaixo um exemplo da estrutura deste arquivo:



```
{
   "funcionarios": [
     {
        "nome": "João Silva",
        "salario": 1000,
        "setor": "Administrativo"
     },
     {
        "nome": "João Silva",
        "salario": 2000,
        "setor": "Produção"
     }
  1
}
```

O aluno poderá ler o arquivo pelo programa a ser desenvolvido, ou senão criar uma variável dentro do programa já com os dados fornecidos, não sendo então obrigatório o processo de leitura do arquivo.

Segue abaixo a descrição das funções a serem desenvolvidas:

- 1) Função que retorna o nome do funcionário que tem o maior salário da empresa.
- 2) Função que retorna o nome do funcionário que tem o menor salário da empresa.
- 3) Função que retorna a média salarial da empresa.
- 4) Função que recebe um setor como parâmetro e retorna o funcionário de maior salário do setor informado.

- 5) Função que recebe um setor como parâmetro e retorna o funcionário de menor salário do setor informado.
- 6) Função que recebe um setor como parâmetro e retorna a média salarial do setor informado.

Lembrando que a média é calculada a partir da soma dos valores e dividindo pela quantidade. Por exemplo, se em um setor temos três funcionários com salários de 1000, 2000 e 3000, a média seria calculada somando 1000 + 2000 + 3000, e dividindo o resultado por 3, obtendo assim 2000 de média.

O aluno pode, caso queira, agrupar vários destes itens em uma mesma função, utilizando parâmetros para diferenciar a ação a ser realizada. Fica a critério do aluno a quantidade de funções a serem criadas, desde que todos os processamentos solicitados sejam contemplados.

O resultado das funções pode ser impresso no próprio terminal, ou senão mostrados em uma página web; este quesito fica como opcional. O aluno deverá utilizar estas saídas para responder o questionário de validação.

Respostas finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas.

IMPORTANTE: Responder as questões na ordem, e com o arquivo JSON do jeito que foi fornecido, sem efetuar alterações prévias, de forma a evitar dados inconsistentes.