## ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIAS E GESTÃO



Ano Letivo 2020/2021

Curso Técnico Superior Profissional em: Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação

1 º Ano/ 2 º Semestre

Unidade Curricular: Desenvolvimento Web - Back-End Docente: David Jardim

## FICHA DE TRABALHO 3

## Exercícios:

- 1. Crie uma pasta para a aula 3
- 2. Crie um ficheiro app.js
- 3. Dado que as funções em Javascript são "First-Class" podemos efetuar atribuições de funções a variáveis e utilizá-las como argumentos para outras funções
  - a. Simule um processo de Download com a criação de 3 funções: started, update, completed
  - b. Efetue o código necessário para chamar a seguinte função

## performDownload(started, update, completed);

c. O output deverá ser o seguinte:

Started Download 0% of Download 1% of Download 2% of Download 3% of Download 4% of Download 5% of Download

- 4. Crie um módulo local com o nome ArrayUtils.js e implemente as seguintes funções:
  - a. boolean isEmpty(array) Verifica se o array está vazio
  - b. number max(array) Devolve o máximo do array
  - c. number min(array) Devolve o mínimo do array
  - d. number average(array) Devolve a media do array
  - e. number indexOf(array, value) Devolve o índice de um determinado elemento no array
  - f. Array subArray(array, startIndex, endIndex) Devolve um sub-array do array original
  - g. boolean isSameLength(a1, a2) Compara o tamanho de dois arrays
  - h. Array reverse(array) Inverte a ordem de um array
  - i. Array swap(array, index1, index2) Troca dois elementos de um array
  - j. boolean contains(array, value) Indica se um determinado valor existe no array
    - i. Já fez algum método que pode ajudar nesta operação?
  - k. Array concatenate(a1, a2) Junta dois arrays num novo
- 5. Exporte um objeto que contenha as funções anteriores
- 6. Importe o módulo para o app.js utilizando a função require
- 7. Efetue testes para todas as funções e as funções tem que conseguir lidar com situações de erro, por ex. arrays vazios.

Cofinanciado por:







