## UNIVERSIDADE da MADEIRA

## **ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIAS E GESTÃO**

Ano Letivo 2023/2024

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 6

## **Exercícios:**

- 1. Crie uma pasta para a aula 6
- 2. Crie um servidor em express tal como foi explicado na aula anterior
- 3. Quando o servidor for criado, deverá criar um ficheiro (caso não exista) para registar todos os pedidos que forem efetuados ao servidor (log.txt)
- 4. Crie um endpoint "root" onde deverá escrever o cabeçalho na resposta utilizando a função writeHead
  - a. <u>Termine</u> o processo de resposta enviando uma mensagem de saudação (string) como argumento
  - b. <u>Termine</u> o processo de resposta enviando uma string contendo texto HTML contendo uma mensagem de saudação
  - c. <u>Termine</u> o processo de resposta enviando um ficheiro HTML contendo uma mensagem de saudação
  - d. Qual a diferença para processar texto ou HTML?
  - e. Altere a mensagem de saudação utilizando a função *replace* para substituir uma string no documento HTML por outra adicionando a data atual do servidor
- 5. Crie um endpoint "user" que terá um parâmetro "name" onde deverá escrever o cabeçalho na resposta
  - a. O parâmetro "name" deverá ser utilizado para gerar uma mensagem personalizada para o utilizador
- 6. Para cada pedido que for efetuado, escreva no ficheiro log.txt, o caminho, o método HTTP e a data separados por vírgula
- 7. Crie um endpoint para <u>listar</u> os conteúdos do ficheiro de logging
- 8. Crie um endpoint para efetuar o download do ficheiro de logging
- 9. Crie um endpoint "clear" que deverá apagar o ficheiro de logging e devolver a resposta que o ficheiro foi apagado
- 10. Crie um novo projeto utilizando o express-generator
  - a. Inspecione as diferentes pastas e ficheiros
  - b. Onde está a configuração do servidor HTTP?
  - c. Como executar esse projeto?

Cofinanciado por:







