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 5

Exercícios:

- 1. Crie uma pasta para a aula 5
 - a. Crie um ficheiro server.js
 - b. Instale a framework Express: https://expressjs.com
 - i. https://expressjs.com/en/starter/installing.html
 - c. Instale a aplicação Postman: https://www.getpostman.com
- 2. Após a instalação da framework Express efetue o exemplo seguinte:
 - a. https://expressjs.com/en/starter/hello-world.html
 - b. Utilize o Postman para testar o pedido GET
- 3. API REST
 - a. Crie um ficheiro persons.json
 - b. Adicione várias "pessoas" ao ficheiro tal como na aula passada com os seguintes atributos:
 - i. Id
 - ii. First Name
 - iii. Last Name
 - iv. Gender
 - v. Age
 - vi. Profession
 - c. Importe o file system do Node.js (https://nodejs.org/api/fs.html)
 - d. No server.js crie uma função para ler o ficheiro de forma síncrona
 - e. Tendo em conta a tabela 1, implemente os seguintes endpoints no server.js:
 - i. Listar todas as pessoas existentes no ficheiro e devolver na resposta
 - ii. Adicionar uma nova pessoa ao ficheiro, o ID deve ser gerado automaticamente tendo em conta o número de pessoas existentes. A nova lista deve ser devolvida na resposta.
 - iii. Apagar uma pessoa do ficheiro pelo seu ID. A nova lista deve ser devolvida na resposta.
 - iv. Selecionar apenas uma pessoa pelo seu ID e devolver essa mesma pessoa na resposta.
 - v. Editar os detalhes de uma determinada pessoa pelo seu ID e devolver essa mesma pessoa na resposta.

Cofinanciado por:









URI	Método HTTP	Body do POST	Resultado
/users	GET	empty	Show list of all the persons.
/users	POST	JSON String	Add details of new person.
/users/:id	DELETE	empty	Delete an existing person.
/users/:id	GET	empty	Show details of a person.
/users/:id	PUT	JSON String	Update details of a person.

Tabela 1 - Métodos a implementar

```
"person1" : {
      "firstname" : "Pedro",
      "lastname" : "Lopes",
      "profession" : "teacher",
      "age" : "25",
      "id": 1
   },
   "person2" : {
      "firstname" : "André",
      "lastname" : "Faria",
      "profession" : "librarian",
      "age" : "35",
      "id": 2
   },
   "person3" : {
     "firstname" : "Ana",
"lastname" : "Barros",
      "profession" : "clerk",
      "age" : "76",
      "id": 3
}
```

Figura 1- Exemplo do ficheiro JSON







