Engenharia Web

2022/2023

Docente

José Carlos Ramalho

jcr@di.uminho.pt

Aulas:

Teórica: 11h-13h Terça feira, sala Ed.3-1.02

TP1: 11h-13h Quarta feira

TP2: 11h-13h Sexta feira

Programa

- Ficheiros de texto de suporte a dados: CSV, JSON e XML;
- Bases de dados NoSQL: MongoDB;
- Lógica de controlo: JavaScript (cliente: JQuery, ...; servidor: nodejs, express,...);
- Interface: HTML, CSS, JavaScript, Templates (PUG e EJS);
- Criação de servidores Web;
- Servidores e API de dados: REST;
- Programação assíncrona;
- Middleware;
- Promessas.

Avaliação

- 10% JCR
- 20% TPC (8 nas primeiras 8 semanas);
- 30% Projeto (equipe até 3 elementos);
- 40% Teste individual (feito no computador):
 - Construção de uma API de dados de acordo com uma lista de requisitos;
 - Construção de um frontend para exploração de uma API de dados feita por uma terceira parte.

TPC

- 1. Cada aluno deve criar um repositório Git com nome: EngWeb2023;
- 2. Nesse repositório deverá ir criando pastas: TP1, TP2, ..., TP8;
- 3. Em cada pasta deverá existir um manifesto em XML e os ficheiros criados no âmbito desse trabalho;
- 4. Na primeira semana, cada aluno, deverá enviar um email ao docente com:
 - o To: <u>icr@di.uminho.pt</u>
 - Subject: EngWeb2023::Axxxxx::TPC
 - o Body:
 - Uma linha CSV:

Axxxxx; Nome Completo do Aluno; Link para o repositório Git criado

Manifesto

- Metainformação: Título, Data, Autor, UC;
- Resumo: Lista de parágrafos;
- Lista de resultados: ficheiros.

Vamos definir um formato!

A seguir...

- 1. Tutorial de formatos;
- 2. Crash course de HTML e TPC1;
- 3. Tutorial de nodejs.

Formatos: JSON

JavaScript Object Notation

Qual é a diferença?

```
type: "inproceedings",
  "type": "inproceedings",
                                        id: "LRH06-XATA",
  "id": "LRH06-XATA",
                                        authors: [
  "authors": [
                                                      "Giovani Rubert Librelotto",
               "Giovani Rubert Librel
                                                      "José Carlos Ramalho",
               "José Carlos Ramalho",
                                                      "Pedro Rangel Henriques"
               "Pedro Rangel Henrique
                                        title: "Topic Maps Aplicados ao Sistema de
  "title": "Topic Maps Aplicados ao
                                      Informação do Museu da Emigração",
Informação do Museu da Emigração",
```

Formatos: CSV

"Comma Separated Values": formato textual para representação de informação tabular, cada linha representa um registo e por omissão o ',' é o separador de campos.

Exemplo:

```
id, nome, link
A33333, Zequinha, <a href="http://myrepo.com">http://myrepo.com</a>
```

Formatos: XML

"eXtended Markup Language": formato textual com o qual é possível definir linguagens de anotação e criar instâncias dessas linguagens.

Exemplo:

TPC1

Criar uma página Web, com a sofistificação que entenderem, sobre um dos temas:

- 1. Iguana
- 2. iogurte
- 3. Itália
- 4. Íris