1° semestre

Desenvolvimento Web I

#### Avaliação Contínua, Momento 2 - 2023/24

## Introdução

O objetivo deste trabalho prático de avaliação é expor os alunos ao estudo, desenho e desenvolvimento de aplicações e serviços Web com aplicação e demonstração dos conhecimentos e competências adquiridas na disciplina.

O trabalho deve ser desenvolvido em grupo durante o período letivo com acompanhamento regular pelo docente. Cada grupo deve ser composto por até 3 elementos. Outras configurações de grupo poderão ser propostas ao docente e estão sujeitas a aprovação.

O tema para o trabalho é livre. Tem que ser discutido e definido pelo grupo em conjunto com o docente durante o período do trabalho.

Os trabalhos têm que ser colocados a funcionar em ambiente de desenvolvimento e apresentados preferencialmente numa máquina disponibilizada pela UMAIA. Em alternativa o trabalho poderá ser apresentado na máquina de um dos elementos do grupo caso a situação preferencial não seja possível. A execução dos trabalhos deverá ser efetuada com recurso a um ambiente de contentorização de aplicações (Docker Engine).

A classificação deste momento de avaliação só é atribuída após o integral cumprimento de ambos os requisitos (a entrega e a apresentação).

### **Enunciado**

Defina o tema do seu trabalho em conjunto com o docente. Prepare a base de dados de suporte aos seus serviços e preencha a base de dados com dados suficientes para a apresentação do seu trabalho. Considera-se que 30 registos por tabela é um volume de dados suficiente.

Pretende-se que o grupo desenvolva através de uma abordagem *Design-first* uma camada de serviços REST para disponibilizar os recursos para uma aplicação Web. Tenha em atenção os seguintes requisitos mínimos obrigatórios:

- 1. Arquitetura de serviços do tipo REST;
- Utilização de pelo menos 4 verbos (métodos) do protocolo HTTP CRUD (do inglês: Criar, Ler, Atualizar e Apagar);
- 3. Disponibilizar pelo menos 4 recursos diferentes;
- 4. Utilização de pelo menos uma relação de cardinalidade 1:n entre dois dos recursos;
- 5. Disponibilização das representações de estado dos recursos em JSON;
- 6. Documentar a API com recurso ao formato OpenAPI 3.0;
- 7. Disponibilizar uma 'Collection' para o Postman para consulta dos recursos;
- 8. Utilização do MySQL como SGBD;
- 9. Utilização de Node.js como servidor aplicacional para implementação da camada de serviços.
- Disponibilização de configuração para a aplicação multi-container (pelo menos duas imagens) MySQL + NodeJs.

Valoriza-se o desenvolvimento/utilização de:

- 1. Filtros através de parâmetros HTTP;
- 2. Utilização de relação de cardinalidade m:n entre dois dos recursos;

# Conteúdos a entregar

Os alunos devem entregar no portal da disciplina os originais do desenvolvimento do trabalho e a documentação necessária para operacionalizar e avaliar os resultados obtidos.

#### Avaliação Contínua, Momento 2 - 2023/24

#### Relatório e Ambiente de trabalho colaborativo

Todos os elementos do grupo devem criar uma conta no Github (<a href="https://github.com">https://github.com</a>) e juntarem-se numa organização (gratuita) do Github. Definam o nome da **organização** como **inf23dw1gXX** – substituindo XX pelo numero do grupo. É num repositório dentro da organização que devem partilhar o trabalho e o relatório.

O docente partilhou em <a href="https://github.com/exemploTrabalho/reportDW23">https://github.com/exemploTrabalho/reportDW23</a> um exemplo genérico de como podem organizar o repositório, incluindo os elementos necessários para o relatório.

O relatório é escrito usando Markdown (<a href="https://www.markdownguide.org/">https://www.markdownguide.org/</a>). Podem gerar documento em pdf através da extensão Markdown PDF do VS Code.

O grupo deve também criar uma conta gratuita no DockerHub (**inf23dw1gXX** – substituindo XX pelo numero do grupo), e deve criar nesta dois repositórios públicos para partilhar as imagens do container.

Não obstante a utilização da plataforma GitHub, a formalização da entrega deve ser realizada na página da disciplina em <a href="https://e-campus.ismai.pt">https://e-campus.ismai.pt</a>, através da entrega de um ficheiro zip contendo uma cópia do repositório à data da entrega.

# **Apresentação**

Durante a apresentação o grupo necessita demonstrar o cumprimento dos requisitos elencados, bem como domínio no controlo dos itens em avaliação.

## Formalização da entrega

Antes do final do prazo, entregar na secção 'Entrega de trabalhos' da página da disciplina:

Um ficheiro ZIP contendo todo o trabalho apresentado para avaliação,
i.e. cópia do repositório do Github com todos os documentos necessários para a correta instalação,
execução e apresentação do trabalho.

# **Datas importantes**

Até [A] 13-11-2022 (23:59), [B] 13-11-2022 (23:59) : (No Github) Criação da Organização e do repositório

Até [A] 13-11-2022 (23:59), [B] 13-11-2022 (23:59): (No DockerHub) Criação da contas e dos repositórios

Até [A] 13-11-2022 (23:59), [B] 13-11-2022 (23:59): (No portal) Entrega da definição do tema (incluir ligação para o repositório).

Até [A] 14-12-2023 (23:59), [B] 12-12-2023 (23:59): (No portal) Entrega do trabalho.

[A] 19-01-2024, [B] 17-01-2024 : (durante a aula) Apresentação do trabalho.

(Nota: datas da apresentação assumindo não alteração ao calendário letivo)