# INSTITUTO POLITÉCNICO DE VIANA DO CASTELO ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

#### ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO GRÁFICA E MULTIMÉDIA

#### SISTEMAS MULTIMÉDIA

2024-2025

# TRABALHO - PHASER.IO (PHASER V3)

### **Objetivo**

• Desenvolver um jogo em HTML5 com suporte para Desktop e Mobile utilizando a framework *Phaser* (phaser.io, version 3).

#### Realização

O trabalho deverá ser realizado individualmente.

# Requisitos Mínimos

- 1. Um jogo **original** para o qual deverá ser estabelecido um objetivo claro, traduzido por uma pontuação que será mostrada durante o jogo e no final deste;
- 2. O jogo deverá ser subordinado ao tema:

#### O Futuro da Transição Energética suportado nas Energias Renováveis.

- a. <a href="https://www.un.org/en/climatechange/what-is-renewable-energy">https://www.un.org/en/climatechange/what-is-renewable-energy</a>
- b. https://www.irena.org/
- 3. O jogo terá (como requisito mínimo) um nível;
- 4. O jogo deverá ter um grau aceitável de <u>aleatoriedade</u> controlada programaticamente;
- 5. Diversos <u>ecrãs</u> com menus, utilizando *Scenes*:
  - a. Inicial | Instruções | Jogar
  - b. logo
  - c. Game Over | Resultados | Jogar Novamente
- 6. Personagem(ns) / sprite(s):
  - a. deverão ser animado(s) (ex: criação de spritesheets, sprite groups)
  - b. controlo através de teclado ou rato
- 7. Deteção de colisões com Arcade Physics (ou outro motor de físicas à escolha);
- 8. Implementação de efeitos sonoros;
- 9. Utilização racional de diversas classes javascript para controlo dos diversos elementos / funcionalidades do jogo;
- 10. Código bem estruturado e comentado;
- 11. Relatório (~ 12 páginas).

# Prazos de Entrega

- Até **19 de novembro** de 2024 (22:00): entregar um relatório com o máximo de 1 página, indicando o objetivo do jogo + funcionalidades a implementar + protótipo de baixa fidelidade (um ou dois ecrãs do jogo). **NÃO É PERMITIDO mais tarde alterar o jogo**.
- Até <u>09 de dezembro</u> de 2024 (22:00):
  - o versão final do jogo
  - o relatório
  - o vídeo demonstrativo (~20 seg.) exemplo disponível no Moodle:
    - Exemplo\_video\_demonstrativo.mp4
- Apresentações/defesa: 10 de dezembro de 2024 (sala e horário a indicar).

# **Outros Requisitos (exemplos)**

- Inclusão de Tilemaps (ex: <a href="https://www.mapeditor.org/">https://www.mapeditor.org/</a>);
- API de orientação (dispositivos móveis) ou plugin VirtualJoystick;
- Indicadores de pré-carregamento (preloading / barras de progresso);
- Possibilidade de configuração de diversos parâmetros do jogo (dificuldade, nível de início, etc.);
- Possibilidade de configuração de outros parâmetros (seleção de tema de fundo, volume do tema musical, volume dos efeitos sonoros, seleção de personagem / cores, etc.);
- Diversas vidas / nível de vidas / níveis de jogo;
- Gravação local de resultados (através de um localStorage);
- Possibilidade de guardar os resultados remotamente num servidor (usando por exemplo PHP);
- Utilização de bibliotecas javascript (Físicas, 3D, Colisões);
- Inclusão de técnicas simples de Inteligência Artificial;
- Edição de níveis de jogo
- Outros (deverá confirmar com o docente a sua validade / pertinência).

#### Avaliação

- A originalidade da implementação é um critério fundamental para a obtenção de uma classificação.
- A inclusão de todo e qualquer material não original deverá ser devidamente creditado no relatório final. A não observação desta regra resulta na eliminação do trabalho / aluno no processo de avaliação, com as respetivas consequências.
- A obtenção de uma classificação positiva terá como critério base o cumprimento de pelo menos 80% dos **requisitos mínimos** enunciados.
- Os alunos deverão assegurar-se que cumprem os requisitos mínimos pois quaisquer outras funcionalidades mais avançadas / elaboradas só serão levados em consideração caso os primeiros sejam cumpridos.
- O desenvolvimento e implementação funcionalidades adicionais permitirão a obtenção de classificações mais elevadas, dependendo da quantidade e qualidade com que são implementadas.
- A qualidade e quantidade de gráficos (originais) desenvolvidos serão também valorizados, mas não constitui um critério dos requisitos mínimos.
- O Relatório deverá conter aproximadamente 12 páginas de conteúdo, referindo entre outros:
  - a. Objetivo e descrição sumária do jogo

- b. Funcionalidades implementadas / desenvolvidas (deverão ser assinalados de forma clara os requisitos adicionais)
- c. Detalhe sobre aspetos relevantes da implementação (Diagrama de classes e pormenores de implementação devidamente ilustrados com excertos do código fonte)
- d. Manual do jogo
- e. Aspetos que poderiam / deveriam ser melhorados
- f. Em complemento ao relatório deverão ser entregues todos os materiais-fonte (nomeadamente ficheiros .html, .js, imagens, sons, etc.)
- Os trabalhos serão alvo de apresentação / discussão.

# Nota importante

Quaisquer dúvidas deverão ser atempadamente esclarecidas com o docente da unidade curricular.