

PROJETO PIONEIRO EM PORTUGAL

IPCA e IADE lançam doutoramento em jogos digitais

O IADE – Faculdade de Design, Tecnologia e Comunicação da Universidade Europeia prepara-se para dar início ao ano letivo 2022/2023 com um projeto inovador de Doutoramento em Desenvolvimento de Jogos Digitais, pioneiro em Portugal, desenvolvido em associação com a Escola Superior de Tecnologia (EST) do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave (IPCA), revelou a instituição.

Com a duração de oito semestres, aquele doutoramento está estruturado em sessões intensivas, concentradas temporal-

mente, inteligência artificial avançada, computação gráfica e realidade aumentada, dando ao estudante a possibilidade de traçar o seu próprio rumo formativo.

Dirigido a profissionais e estudantes, detentores do grau de Mestrado ou equivalente, que preten-

ção das duas instituições, a UNIDCOM/IADE e o 2Ai/IPCA.

Citado em comunicado, o diretor do IADE, Carlos Rosa, refere que «a nova oferta curricular está em sintonia com o nosso propósito: preparar os estudantes para serem, não apenas futuros profissionais e líderes, mas cidadãos do mundo». Para o diretor da EST do IPCA, Vítor Carvalho, o curso de Doutoramento em Desenvolvimento de Jogos Digitais «permite completar o pipeline de conhecimento graduado em Portugal na área dos Jogos Digitais que a EST



Novo doutoramento em jogos digitais reforça caminho inovador que IADE tem vindo a percorrer.



IPCA associa-se a novo doutoramento em desenvolvimento de jogos digitais

mente, e um programa curricular com uma forte base sobre jogos digitais, tecnologias emergentes, media interativa e unidades curriculares opcionais que vão desde o design do som e da interação criativa, às áreas da

dam progredir nas suas carreiras profissionais, o Doutoramento em Desenvolvimento de Jogos Digitais pretende envolver os alunos num ambiente imersivo de investigação, através da associação aos centros de investiga-

iniciou em 2009». Este novo curso tirará partido das recentes técnicas de gamificação promovidas no 2Ai da EST e contribuirá para minimizar a elevada lacuna de profissionais altamente capacitados na área».