

Unidade Curricular Gestão de Projeto e Produção de Jogos			Área Científica	Ciências Empresariais			
Licenciatura em Design de Jogos Digitais			Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela			
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3	Nível	1-3	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	8309-801-3104-00-23		
Horas totais de trab	alho 162	Horas de Contacto		60 PL - To	C - S - ratorial; TC - Trabalho de Campo	E - OT	- Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Joao Carlos de Carvalho Franco

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- Criar comportamentos organizativos;
 Desenvolver capacidades de trabalho em equipa;
- Criar um espírito corporativo de projeto; Conhecer ferramentas eletrónicas de Gestão de Projeto;
- 5. Desenvolver hábitos de rigor no cumprimento de taréfas;6. Desenvolver capacidades de organização de workflow no desenvolvimento de jogos digitais.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Não aplicável.

Conteúdo da unidade curricular

1. Introdução à Gestão de Projeto 2. O ciclo de vida da Gestão de Projeto 3. Planeamento - Definir 4. Planeamento - Planear 5. Implementação - Organizar 6. Implementação - Controlar 7. Implementação - Fechar 8. Comunicação 9. Risco

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Introdução à Gestão de Projeto
 O que é um projeto
 O que é a Gestão de Projeto
 Porquê enveredar pela Gestão de Projeto
 Causas que motivam a falha de um projeto
 O ciclo de vida da Gestão de Projeto
- Planeamento Definir
 Estado do Problema
 - Identificar os objetivos do Projeto
 Listar os objetivos
- Determinar os recursos preliminares
 Identificar pressupostos e riscos
 Planeamento Planear
 Identificar as atividades do projeto
- - Estimar tempo e custos
 Sequenciar as atividades do projeto
- Sequenciar as atividades do projeto
 Identificar atividades críticas
 Escrever uma proposta de projeto
 5. Implementação Organizar
 Determinar necessidades de pessoal
 Recrutar o Gestor de Projeto
 Recrutar a equipa do projeto
 Organizar a equipa do projeto
- Recrutar a equipa envolvida no projeto
 Organizar a equipa envolvida no projeto
 Atribuir tarefas de trabalho
 6. Implementação Controlar
 Definir o estilo de gestão
 Definir ferramentas de controlo
 Preparar relatórios de estado
 Preparar relatórios de estado
 Proportica de la tarefas de la controla de

- Rever a calendarização das tarefas do projeto
 Ordens de alteração de objetivos
 Implementação Fechar
 Obter a aceitação do cliente
 Instalar logística de entrega
 Documentar o projeto

- Apresentar o relatório final Conduzir auditoria pós-implementação
- Conduciação
 Processos necessários para assegurar a criação de informação apropriada
 A informação em tempo real (recolha, análise, armazenamento e ultimação de dados)
 Técnicas de trabalho em equipa (reuniões)
- 9. Risco
 - Processos que permitem identificar, analisar e responder aos fatores de risco do projeto
 - Maximização dos resultados positivos e minimização das consequências dos acontecimentos adversos

Bibliografia recomendada

- Chandler, H. M. (2010). The Game production handbook, (2th ed.). Sudbury, Mississauga & Londres: Jones and Bartlett Publishers. [ISBN: 1934015407]
 Lewis, J. (2007). Fundamentals of Project Management. ANACOM: American Management Association. [ISBN: 0814408796]
 Silva, M. (2010). Microsoft Project 2010. FCA Editora de Informática. [ISBN: 978-972-722-663-4]
 Weiss, J. e R. Wysocki. (1992). 5-Phase Project Management, a practical planning and implementation guide. Addiaon-Wesley. [ISBN: 0201563169]
 Westland, J. (2006). The Project Management Life Cycle A complete step-by-step methodology for initiating, planning, executing and closing a project successfully. Kogan Page. [ISBN: 0749449071]

Métodos de ensino e de aprendizagem

HORAS DE CONTATO: Método expositivo, método interrogativo e método ativo. HORAS NÃO PRESENCIAIS: Método ativo. RECURSOS UTILIZADOS: Jogos digitais disponíveis no mercado (internet, pc, consolas, mobile services) e documentos de design e post-mortems.

Alternativas de avaliação

- Avaliação Final (Ordinário) (Final, Recurso, Especial)

 Trabalhos Práticos 40% (- Trabalho Final (Nota mínima de 7/20 valores). Inclui o projeto entre unidades curriculares)
 Temas de Desenvolvimento 10% (- Atividade desenvolvida no âmbito da semana interdisciplinar DJD)
 Exame Final Escrito 50% (Nota mínima de 7/20 valores. A realizar de acordo com o calendário de exames)

 Avaliação Final (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Trabalhos Práticos 50% (- Trabalho Final (Nota mínima de 7/20 valores). Inclui o projeto entre unidades curriculares)
 Exame Final Escrito 50% (Nota mínima de 7/20 valores. A realizar de acordo com o calendário de exames)

 Alunos em mobilidade/erasmus (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Trabalhos Práticos 40% (-Trabalho Final (Nota mínima de 7/20 valores). Inclui o projeto entre unidades curriculares)
 Exame Final Escrito 50% (Nota mínima de 7/20 valores. A realizar de acordo com o calendário de exames)
 Temas de Desenvolvimento 10% (- Atividade desenvolvida no âmbito da semana interdisciplinar DJD)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

	. ~		
\/alıc	2020	⊢ 14	etrónica
valic	lacac		zu oi iica

Joao Carlos de Carvalho Franco	Barbara Costa Vilas Boas Barroso	Catarina Alexandra Alves Fernandes	Luisa Margarida Barata Lopes
07-02-2024	07-02-2024	07-02-2024	14-02-2024