

Plano da Unidade Curricular

Documento com o PUC desta unidade curricular.

Sítio: Elearning UAb
Unidade curricular: 21095 Projeto Final 2015
Livro: Plano da Unidade Curricular
Impresso por: Ricardo Marques
Data: Segunda, 7 Março 2016, 11:54

Índice

PUC- Plano da Unidade Curricular

PUC

1. A Unidade Curricular
2. Competências
3. Roteiro
4. Metodologia
5. Recursos
6. Avaliação
7. Plano de Trabalho

Projeto Final [21.095]

Docente(s):Luís Cavique

Ano Lectivo: 2015/2016

PUC

O que é o PUC?

O PUC constitui um documento que visa orientar o processo de aprendizagem do estudante ao longo da Unidade Curricular a que se refere.

É por isso um guião que requer uma leitura atenta e que lhe será útil ao longo de todo o percurso de aprendizagem.

Aqui encontrará informação sobre as temáticas a estudar, as competências a desenvolver, informações sobre como se organiza o processo de aprendizagem, como utilizar e tirar partido do espaço virtual relativo a esta Unidade Curricular, o que se espera de si, como é avaliado, entre outros aspectos fundamentais para realizar da melhor forma este percurso.

1. A Unidade Curricular

Apresentação da Unidade Curricular

O objectivo desta unidade curricular é a realização de um projeto, ao nível do final da Licenciatura em Informática.

No Projeto Final, os estudantes aplicarão os conhecimentos adquiridos ao longo do curso, efetuando um trabalho de desenvolvimento de média dimensão com aplicações práticas concretas e de reconhecida utilidade.

No Projeto Final intervêm vários professores: o coordenador do curso/UC e os orientadores dos trabalhos.

O Projeto Final será escolhido de entre os propostos pela coordenação do curso/UC ou proposto pelo estudantes. Os projetos propostos pelo estudantes devem ter objetivos, calendarização e meios perfeitamente definidos, por forma a evitar atrasos na sua realização.

O trabalho do estudante será acompanhado, de forma personalizada, por um professor da área em que se insere o projeto, o professor orientador.

2. Competências

Competências a Desenvolver

Pretende-se que, no final desta Unidade Curricular, o estudante tenha adquirido as seguintes competências:

- planear e executar em tempo útil um projeto na área de informática;
- aplicar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso, efetuando um trabalho de desenvolvimento de média dimensão com aplicações práticas concretas e de reconhecida utilidade.

3. Roteiro

Roteiro de conteúdos a trabalhar

Nesta Unidade Curricular serão trabalhadas nas seguintes fases :

Fase 1	Relatório Inicial
Fase 2	Relatório Intermédio do Projeto
Fase 3	Relatório Final do Projeto
Fase 4	Discussão do Projeto

4. Metodologia

Como vamos trabalhar?

Indicações gerais sobre a metodologia de trabalho a adotar:

A UC de Projeto Final tem 4 fases importantes:

- o estudante deve enviar para esta UC o Relatório Inicial com a aceitação do professor orientador; o Relatório Inicial tem origem num proposta do estudante ou em propostas de professores; a afetação de professores a estudantes é realizada pelo coordenador do curso; no Relatório Inicial devem ser estabelecidos os objetivos e calendarização para concretizar o Projeto Final; as propostas devem conter:

- Título do projeto;
- Orientador;
- Objetivos do projeto;
- Descrição do projeto, incluindo uma calendarização das fases do projeto, e indicando recursos específicos necessários;
- Comprovativo de aceitação de orientação do projeto por parte do orientador (por exemplo impressão em pdf do texto de um e-mail).

- o estudante deve enviar para esta UC o Relatório Intermédio com a aceitação do professor orientador; o Relatório Intermédio deve apresentar os detalhes do desenvolvimento efetuado até à data;

- o estudante deve enviar para esta UC o Relatório Final com a aceitação do professor orientador; o Relatório Final para além de descrever um detalhe o trabalho, deve incluir um Manual do Utilização da aplicação desenvolvida;

- o estudante deve apresentar presencialmente o seu Projeto Final a um júri de três professores, durante 20 minutos e responder às questões colocadas, num tempo total que não deve exceder os 60 minutos; o júri é composto pelo coordenador do curso, o orientador e um arguente, e dessa reunião resulta a classificação da UC.

O estudante deve entregar a documentação nas datas indicadas para ter aprovação na UC.

5. Recursos

Bibliografia e outros recursos

A unidade curricular não tem conteúdos fixos, sendo indicadas referências bibliográficas aos estudantes consoante o projeto que se proponham realizar.

6. Avaliação

Como vai ser a avaliação?

A avaliação tem 4 pontos de sincronização sequenciais: inicial, intermédia, final e discussão. O estudante deve apresentar a documentação nas datas indicadas para ter sucesso na UC.

- i) O relatório inicial deve ser entregue na plataforma, incluindo uma declaração de concordância por parte do orientador.
- ii) O relatório intermédio tem o peso de 15% na nota final. O relatório intermédio deve ser entregue na plataforma, incluindo uma declaração de concordância por parte do orientador.
- iii) O relatório final e discussão tem o peso de 85% na nota final. O relatório final deve ser entregue na plataforma, incluindo uma declaração de concordância por parte do orientador.
- iv) Após a entrega será marcada a apresentação e defesa do trabalho. O estudante deverá preparar uma apresentação de cerca de 20 minutos, após o que se seguirá um período de resposta a questões colocadas pelo júri, com uma duração de cerca de 40 minutos. A composição do júri será comunicada ao estudante, sendo constituído por um mínimo de três professores: o responsável da UC Projeto Final; o professor orientador e um professor arguente.

7. Plano de Trabalho

Calendário e plano de trabalho

2ª feira semana	semana	plano de trabalhos
7 de março de 2016	1	ler PUC
14 de março de 2016	2	propostas dos professores/estudantes
21 de março de 2016	3	preferências dos estudantes e aceitação
28 de março de 2016	4	
4 de abril de 2016	5	relatório inicial com aceitação
11 de abril de 2016	6	
18 de abril de 2016	7	
25 de abril de 2016	8	
2 de maio de 2016	9	
9 de maio de 2016	10	relatório intermédio com aceitação
16 de maio de 2016	11	
23 de maio de 2016	12	
30 de maio de 2016	13	
6 de junho de 2016		
13 de junho de 2016		
20 de junho de 2016		
27 de junho de 2016		entrega relatório final - época normal
4 de julho de 2016		discussão relatório final - época normal
11 de julho de 2016		discussão relatório final - época normal
18 de julho de 2016		discussão relatório final - época normal
25 de julho de 2016		