Universidade do Minho Licenciatura em Engenharia Informática, 3º Ano Ano Letivo de 2024-2025



Laboratórios de Informática IV

Apresentação da Unidade Curricular

Orlando Belo

Departamento de Informática, Escola de Engenharia, Universidade do Minho PORTUGAL

- > https://www.di.uminho.pt/~omb/Orlando Belo/Home.html
- > https://algoritmi.uminho.pt/orlandobelo
- > https://www.researchgate.net/profile/Orlando-Belo
- > https://www.linkedin.com/in/orlando-belo-9431942a/
- > https://orcid.org/0000-0003-2157-8891

2024, Setembro



Domínio de Trabalho

A unidade curricular de Laboratórios de Informática IV é uma disciplina semestral integrada no 1º semestre do 3º ano do planos curricular do curso de Licenciatura em Engenharia Informática (e Mestrado Integrado em Engenharia Informática). É uma disciplina base de qualquer plano curricular de um curso do ensino superior que se integra no domínio das Tecnologias da Inform ção la Comunicação. Em termos gerais, esta unidade curricular visa preparar pos numa área de conhecimento estratégica e fundamental no morama do mercado de trabalho das TIC, com a transferência de conhecimento nos spetos mais relevantes relacionados com a **Engenharia de Software**, em particular com os relacionados com o **levantamento e análise de requisitos, especificação e desenvolvimento** de produtos de software.



Estrutura da Apresentação

- A unidade curricular e a sua missão
- Contextualização
- Objetivos a atingir
- Áreas técnicas
- Programa
- Equipa docente
- Avaliação
- O trabalho prático
- Recursos



Apresentação

- A unidade curricular (UC) de Laboratórios de Informática IV é uma unidade semestral que está integrada no 1º semestre do 3º ano do plano curricular do curso de Licenciatura em Engenharia Informática (e Mestrado Integrado em Engenharia Informática), da Universidade do Minho.
- É, exclusivamente, uma disciplina de projeto, que visa a aplicação do conhecimento adquirido ao longo do curso no desenvolvimento de um projeto de Engenharia de Software, ao longo de todas as suas fases de trabalho.



ECTS e Frequência

- A UC tem um valor de 5 ECTS, o que corresponde a uma carga de trabalho na ordem das 140 horas/semestre, não tendo escolaridade associada dada a sua categorização como UC tutorial.
- Os alunos serão acompanhados durante o período de funcionamento da disciplina através de sessões de acompanhamento agendadas ao longo da semana, para orientação e desenvolvimento de cada uma das etapas do trabalho prático.



Responsável

- Orlando Belo (obelo@di.uminho.pt)
 - Professor Associado c/ Agregação.
 - Membro do Departamento de Informática, Escola de Engenharia.
 - Membro do Centro de Investigação ALGORITMI LASI.

Edifício 7, Departamento de Informática, Gabinete 3.08

- > www.di.uminho.pt/~omb
- > algoritmi.uminho.pt/orlandobelo
- > https://orcid.org/0000-0003-2157-8891
- > www.researchgate.net/profile/Orlando_Belo
- > https://www.linkedin.com/in/orlando-belo-9431942a/?originalSubdomain=pt



Missão

- Esta unidade curricular tem como missão disponibilizar um espaço de discussão e formação em Engenharia de Software que proporcione as condições necessárias para que os alunos adquiram conhecimento e perícia na:
 - especificação, desenvolvimento e manutenção de sistemas de software.
 - gestão de projetos de software.
 - utilização e exploração do conhecimento adquirido ao longo da licenciatura no desenvolvimento de uma aplicação do mundo real.



Contextualização

- Uma observação rápida (e não precisa de ser muito atenta) a tudo aquilo que nos rodeia (o mundo real) rapidamente nos faz concluir que, atualmente, existem pouquíssimas atividades e serviços, bem como os sistemas que os suportam, que não integrem sistemas de software (aplicações informáticas) a controlar parcial ou totalmente a sua "operacionalidade".
- Para um aluno de Engenharia Informática, tal circunstância deve-lhe (...) provocar uma enorme e natural curiosidade sobre a forma como esses sistemas foram desenvolvidos e instalados (e quem os desenvolveu), a fim de satisfazerem os requisitos operacionais dos seus utilizadores.











Contextualização

- Numa fase posterior, essa "simples" curiosidade é complementada com alguns pensamentos sobre a qualidade desses sistemas e a forma como eles realizam as suas funções, especialmente se, nesse momento, estiverem sob a sua influência numa ambiente considerado crítico – ex. um avião, uma central eléctrica, um gestor de caminhos de ferro, um sistema de pagamento de propinas, etc.
- De seguida, poderão pensar como é que será produzir este tipo de sistemas em grande escala, para grandes comunidades de utilizadores, e problemas é que isso poderá trazer.







Objetivos da UC

- Esta unidade curricular tem como principal objectivo transmitir aos alunos conhecimentos relacionados, especificamente, com:
 - Fundamentar, projetar e gerir o desenvolvimento de um sistema de software.
 - Analisar e especificar de forma completa todos os requisitos operacionais e funcionais de um sistema de software.
 - Desenvolver, testar, documentar e instalar sistemas de software.



Áreas Técnicas

- Metodologias e processos para o desenvolvimento de software.
- Especificação técnica de sistemas de software.
- Ambientes e ferramentas de desenvolvimento.
- Gestão e controlo de versões de desenvolvimento.
- Teste e manutenção de sistemas de software.
- Gestão de projetos de software.
- Qualidade de software.



Programa da UC

- A Engenharia de Software.
- 2. Metodologias e processos de desenvolvimento de software.
- 3. Ambientes e ferramentas de desenvolvimento de software.
- 4. Aplicações do mundo real.
- 5. Validação, teste e manutenção de software.
- 6. Gestão de projetos de software.



Engenharia de Software



Fonte: https://www.youtube.com/watch?v=WkXzlkOWLE0



Funcionamento Geral

- Esta unidade curricular desenvolve-se essencialmente em torno de aspetos relacionados com a especificação, desenvolvimento e apresentação de um projeto de Engenharia de Software, que será desenvolvido em duas etapas distintas:
 - Fundamentação e Especificação.
 - Desenvolvimento.
- Para cada uma das etapas do projeto serão apresentadas listas de tarefas (com os seus respectivos objectivos e requisitos) que serão controladas e geridas pelos docentes da unidade, em datas a combinar. Nessa datas, cada grupo de alunos validará o trabalho realizado até ao momento com um dos docentes da UC, fazendo a sua apresentação numa sessão especialmente agendada para o efeito.

Funcionamento Geral

- Semanalmente existirá um plano de atendimento definido exclusivamente para fazer o acompanhamento do desenvolvimento dos trabalhos práticos.
- No final de cada etapa da realização do trabalho prática serão definidas várias slots temporais para fazer a receção e apresentação dos trabalhos realizados.

Resultados da Aprendizagem

- No final da leccionação da unidade curricular espera-se que os alunos:
 - Possuam conhecimento acerca de como criar, desenvolver e gerir um projeto de engenharia de software.

Equipa Docente

- Orlando Belo (obelo@di.uminho.pt) OT1 (T1).
- Vasco Abelha (vasco.abelha@algoritmi.uminho.pt) OT2, OT3, OT4 e OT5.

Atendimento e Acompanhamento

- Orlando Belo
 - segunda-feira, 11:00-13:00, DI 3.08.
- Vasco Abelha
 - sexta-feira, 17:30-18:30, Ed7 DI 1.15.

Obs: O atendimento ou acompanhamento de cada grupo de trabalho deverá ser previamente agendado por email com os docentes da disciplina.

O Trabalho Prático

- O trabalho prático da unidade curricular é, obrigatoriamente, um trabalho realizado em grupo.
- Cada grupo de trabalho deverá incluir 4-5 elementos, devendo um destes elementos assumir o papel de coordenador de atividades do grupo.
- O coordenador deverá ser, prioritariamente, o elemento de contacto do grupo com a equipa docente.
- Para formalizar o processo de acompanhamento e consequente avaliação, cada grupo de trabalho terá que preencher e entregar ao seu gestor a ficha de projeto da disciplina.



O Trabalho Prático

- O trabalho prático da unidade curricular será realizado ao longo do semestre tendo as seguintes etapas de controlo e entrega:
 - Apresentação Intermédia entrega e apresentação de um ppt com análise de requisitos e especificação do software a desenvolver; Avaliação intermédia do trabalho desenvolvido.
 - Apresentação Final entrega do relatório final, apresentação de um ppt e demonstração do software desenvolvido; Avaliação final do trabalho desenvolvido.
- A forma como o trabalho deverá ser desenvolvido por cada grupo de trabalho será detalhada numa sessão específica para apresentação do seu enunciado e requisitos de desenvolvimento.



Os Trabalhos Práticos da UC

- (...)
- 2013/2014 Um Jogo "Volta ao Mundo em 80 Questões".
- 2014/2015 Um "Assistente Pedagógico".
- 2015/2016 Um "Assistente de Campo".
- 2016/2017 "Mnhan-mnhan", Apetece-me comer... "algo".
- 2017/2018 Prestação de Serviços ao Domicílio 24/365.
- 2018/2019 Assistente Pessoal para Cozinhados Domésticos ('MyChef')
- 2020/2021 Sistema de Monitorização de Eventos.
- 2021/2022 Um Guia para Locais de Interesse.
- 2022/2023 Uma Aplicação para Feiras Online.
- 2023/2024 Gestão de Leilões.



Avaliação

- A nota final à unidade curricular será calculada com base na seguinte fórmula:
 - NotaFinal ← NotaProjecto (ROUND((Avaliação Intermédia+Avaliação FInal)/2,0)).
- Não haverá exame nem trabalho para nota de recurso.



Datas de Avaliação

- Avaliação Intermédia 25..30/NOV/2024.
- Avaliação Final 20..25/JAN/2025.



Bibliografia

- 10^a edição do livro Software Engineering de lan Sommerville (http://iansommerville.com/software-engineering-book/).
- 5.ª Edição Atualizada de Gestão de Projetos De Software, de António Miguel. (https://www.fca.pt/pt/catalogo/gestao-de-projetos/gestao-de-projetos-de-software/)

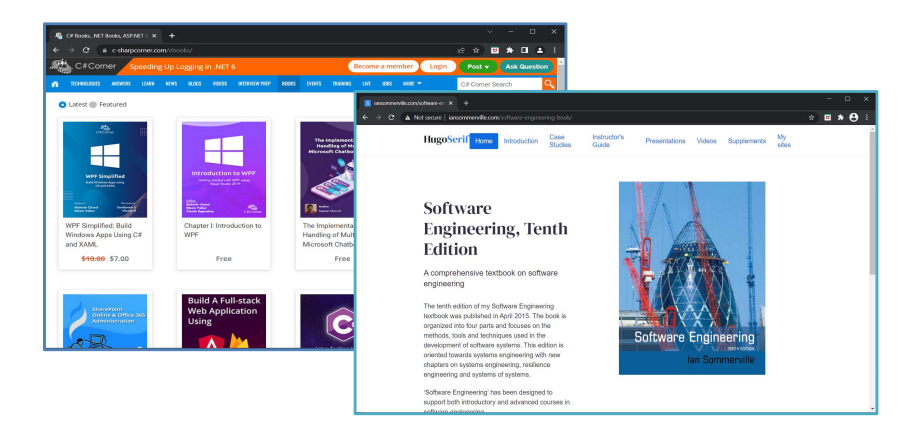


Ferramentas

- Microsoft Visual Studio.
- Microsoft .NET C#.
- Microsoft SQL Server.
- Microsoft Office.
- Microsoft Project.
- (...)

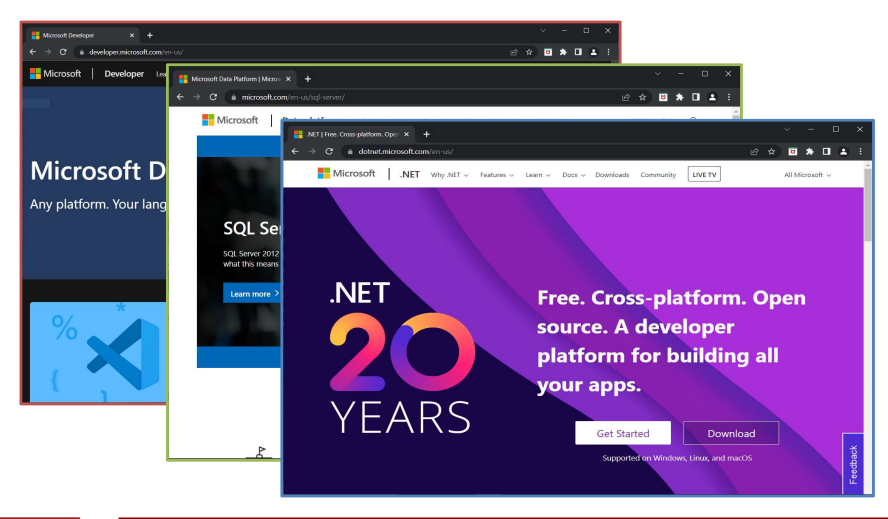


Recursos Computacionais





Recursos Computacionais





Universidade do Minho Licenciatura em Engenharia Informática, 3º Ano Ano Letivo de 2023-2024



Laboratórios de Informática IV

Apresentação da Unidade Curricular

Orlando Belo

Departamento de Informática, Escola de Engenbo

- > https://www.di.uminho.pt/~omb/Orland
- > https://algoritmi.uminho.pt/orlandobelo
- > https://www.researchgate.net/profile/Orla
- > https://www.linkedin.com/in/orlando-belo-
- > https://orcid.org/0000-0003-2157-8891

2024, Setembro

