

Plano de Estudos

Escola: Escola de Ciências e Tecnologia

Grau: Licenciatura

Curso: Engenharia Informática (cód. 702)

1.º Ano - 1.º Semestre

Código	Nome	Área Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	Interação Pessoa-Máquina	Informática	6	Semestral	156
INF13186L					
	Programação I	Informática	6	Semestral	156
INF13175L					
	Sistemas Digitais	Informática	6	Semestral	156
INF13177L					
	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	Matemática	6	Semestral	156
MAT0900L					
	Análise Matemática I	Matemática	6	Semestral	156
MAT12877L					

UC de Recuperação no 1º Ano do 2º Semestre

Código	Nome	Área Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	* Análise Matemática II	Matemática	6	Semestral	156
MAT12878L					

1.º Ano - 2.º Semestre

Código	Nome	Área Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	Arquitetura de Computadores I	Informática	6	Semestral	156
INF13187L					
	Estruturas de Dados e Algoritmos I	Informática	6	Semestral	156
INF13188L					
	Física Geral I	Física	6	Semestral	156
FIS13008L					
	Análise Matemática II	Matemática	6	Semestral	156
MAT12878L					
	Introdução à Probabilidade e Estatística	Matemática	6	Semestral	156
MAT12619L					

UC de Recuperação no 1º Ano do 1º Semestre

Código	Nome	Área Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	* Análise Matemática I	Matemática	6	Semestral	156
MAT12877L					
	* Álgebra Linear e Geometria Analítica I	Matemática	6	Semestral	156
MAT0900L					

2.º Ano - 3.º Semestre

Código	Nome	Área Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	Arquitetura de Computadores II	Informática	6	Semestral	156
INF13189L					
	Bases de Dados	Informática	6	Semestral	156
INF13190L					
	Computação Gráfica	Informática	6	Semestral	156
INF13192L					
	Programação II	Informática	6	Semestral	156
INF13194L					



2.º Ano - 3.º Semestre

Código	Nome	Área Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	Matemática Discreta	Matemática	6	Semestral	156
MAT0932L					

2.º Ano - 4.º Semestre

Código	Nome	Área Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	Autómatos e Linguagens de Programação	Informática	6	Semestral	156
INF13195L					
	Estruturas de Dados e Algoritmos II	Informática	6	Semestral	156
INF13196L					
	Introdução à Investigação	Informática	3	Semestral	78
INF13199L					
	Lógica e Computação	Informática	3	Semestral	78
INF13200L					
	Redes de Computadores	Informática	6	Semestral	156
INF13201L					
	Sistemas Operativos	Informática	6	Semestral	156
INF13202L					

3.° Ano - 5.° Semestre

Código	Nome	Área Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	Aprendizagem Automática	Informática	6	Semestral	156
INF13203L					
	Metodologias e Desenvolvimento de Software	Informática	6	Semestral	156
INF13204L					
	Programação III	Informática	6	Semestral	156
INF13205L					
	Sistemas Distribuídos	Informática	6	Semestral	156
INF13206L					
	Tecnologias Web	Informática	6	Semestral	156
INF13207L					
	* Estágio/Projeto	Informática	12	Semestral	312
INF13212L					

3.° Ano - 6.° Semestre

Código	Nome	Área Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	Inteligência Artificial	Informática	6	Semestral	156
INF13208L					
	Estágio/Projeto	Informática	12	Semestral	312
INF13212L					
GES2310L	Empreendedorismo e Inovação	Gestão	6	Semestral	156

Grupo de Optativas

Código	Nome	Area Cientifica	ECTS	Duração	Horas
	Compiladores	Informática	6	Semestral	156
INF13213L					
	Integração e Processamento Analítico de Informação	Informática	3	Semestral	78
INF13209L					
	Segurança Informática	Informática	3	Semestral	78
INF13210L					
	Sistemas Móveis e Aplicações	Informática	3	Semestral	78
INF13211L					



Condições para obtenção do Grau:

Para obtenção do grau de licenciado em Engenharia Informática é necessário obter aprovação a 174 ECTS em unidades de curriculares obrigatórias e 6 ECTS em unidades curriculares optativas distribuídas da seguinte forma:

1º Ano
1º Semestre:
5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS
2º Semestre
5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Ano
3º Semestre
5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

4º Semestre
6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

3º Ano
5º Semestre
6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

3º Compara de licenciado em Engenharia Informática é necessário obter aprovação a 174 ECTS em unidades de curriculares obrigatórias e 6 ECTS em unidades curriculares obrigatórias e 6 ECTS en extensive disconsidirativas disconsidirat

Conteúdos Programáticos

Voltar

Interação Pessoa-Máquina (INF13186L)

- I- Fundamentos:
- 1. O humano; O computador; A interação
- 2. Paradigmas da Interação
- 3. Estilos de Interacção
- 4. Análise de utlizadores e Tarefas
- II- Noções básicas de design de interfaces
- 1. Engenharia de usabilidade
- 2. Princípios que suportam a usabilidade
- 3. Regras de Ouro e Heurísticas
- 4. Design iterativo
- 5. Prototipagem
- 6. Avaliação Preditiva e Heurística



Programação I (INF13175L)

Noção de algoritmo e instrução Processo de edição, compilação e debug IDEs e pseudo-código

Noção de constante e variável

Aritmética e expressões

Tipos básicos: inteiro, real, booleano, char

Instrução e atribuição

Estruturas de decisão: comparação, alternativas múltiplas, alternativas aninhadas

Estruturas de repetição: while, for, valores sentinela, ciclos aninhados

Funções: parâmetros e valores de retorno Âmbito de variáveis e reutilização de funções

Arrays de uma e duas dimensões

Estruturas

Ficheiros de acesso sequencial

Recursividade

Voltar

Sistemas Digitais (INF13177L)

- Sistemas de numeração, códigos numéricos e operações aritméticas
- Algebra de Boole
- Funções lógicas: AND, OR, NOT. Leis de Morgan
- Formas canónicas (soma de produtos e produtos de somas)
- Simplificação algébrica de funções lógicas
- Mapas de Karnaugh
- Funções lógicas: XOR, NAND e NOR
- Síntese de funções pelo método de bridging
- Circuitos combinatórios
- Circuitos semi-somador, somador, subtractor, comparador, multiplexer, demultiplexer, codificador de prioridades, descodificador

Voltar

Álgebra Linear e Geometria Analítica I (MAT0900L)

Sistemas de equações lineares.

Matrizes.

Determinantes.

Espaços vetoriais.

Aplicações lineares.

Valores e vetores próprios.

Geometria do plano e do espaço.

Formas quadráticas.

Voltar

Análise Matemática I (MAT12877L)

- 1. Sucessões.
- 2. Séries de números reais.
- 3. Funções reais de variável real.
- 4. Cálculo diferencial.
- 5. Cálculo Integral.



Análise Matemática II (MAT12878L)

1. Cálculo Diferencial em Rn

Estrutura algébrica e topológica de Rn. Funções de Rn em Rm: Limite e continuidade. Diferenciabilidade. Derivadas parciais. Derivada da função composta. Teorema de Taylor em Rn e aplicação ao estudo de extremos. Teoremas da função inversa e da função implícita. Extremos condicionados.

2. Cálculo Integral em Rn

Integrais múltiplos. Teorema de Fubini. Teorema de mudança de variáveis, aplicações ao cálculo de grandezas físicas. Integrais de linha. Integrais de campos escalares e campos vectoriais. Teorema Fundamental do Cálculo para integrais de linha. Campos gradientes e potenciais escalares. Teorema de Green. Integrais de superfície. Integrais de campos escalares e fluxos de campos vectoriais. Teorema da Divergência e Teorema de Stokes.

Voltar

Arquitetura de Computadores I (INF13187L)

- Introdução à arquitectura de Von Neumann (stored program computer).
- Organização da memória. Conceito de byte e endereço.
- Versão simplificada do ciclo de execução de instruções pelo processador (busca, descodificação, execução). O papel do registo Program Counter.
- Introdução ao microprocessador MIPS: registos, instruções em assembly, endereçamento. Bytes, words e endianness. Código máquina.
- Organização de um programa. Versão simplificada de uma Application Binary Interface (convenções de utilização dos registos, chamada de funções, passagem de argumentos e retorno, pilha, alocação de memória).
- Mecanismo de excepções. Interrupts e syscalls. Modos de execução usermode e kernelmode do processador.
- Representação de números em vírgula flututante no formato IEEE754. Questões numéricas.
- Breve introdução a questões de segurança em software (buffer overflows e exploits).

Voltar

Estruturas de Dados e Algoritmos I (INF13188L)

I – Introdução à análise de algoritmos: Complexidade Espacial e Temporal; Melhor caso, pior caso e caso esperado; As anotações O maiúsculo, Omega e Teta; Análise de algoritmos iterativos e recursivos

- II Tipos Abstractos de Dados:
- 1. Listas, Pilhas, Filas: comportamento e uso das estruturas de dados
- 2. Árvores, Árvores Binárias, ABP's e AVL's: comportamento e uso das estruturas de dados
- III Filas com prioridade: Heaps binários; construção de um heap a partir de um vector
- IV Tabelas de Dispersão: Funções de Dispersão; Encadeamento separado; Colisões e estratégias de resolução: dispersão linear, quadrática e dispersão dupla "Rehasing"
- V-O problema da ordenação: Apresentação, análise do comportamento de Bubblesort, Insertion sort, Mergesort, Heapsort, Quicksort e Bucketsort.



Física Geral I (FIS13008L)

I.Mecânica

- Método científico. Medições, unidades, dimensões.
- Cinemática e dinâmica do ponto material. Leis de Newton e suas aplicações.
- Trabalho e energia. Colisões e momento linear. Leis de conservação.
- Sistemas de partículas. Corpo rígido. Momento angular.
- Gravitação universal.

II.Oscilações e ondas

- Movimento periódico. Movimento harmónico simples. Oscilações forçadas e ressonância.
- Osciladores acoplados. Modos normais.
- Ondas progressivas. Efeito Doppler.
- Sobreposição e interferência. Ondas estacionárias.

III.Opção

A. Termodinâmica

- Equilíbrio térmico e temperatura.
- Gás ideal. Equação de estado. Energia interna, calor, trabalho.
- Calorimetria. Trabalho e calor em processos termodinâmicos.
- Teoria cinética dos gases.
- 2ª lei da termodinâmica. Máquinas térmicas. Processos reversíveis e irreversíveis. Entropia.
- B. Tópicos de propriedades mecânicas de sólidos.
- Tensão, deformação, elasticidade, lei de Hooke.
- Modelo microscópico de constantes mecânicas de sólidos.

Voltar

Introdução à Probabilidade e Estatística (MAT12619L)

Componente Teórica

O que é a Estatística e seu papel no trabalho científico; população, amostra. Probabilidade: definições, axiomática e propriedades, probabilidade condicional, teorema de Bayes; modelos discretos: uniforme em n pontos, binomial, Poisson, geométrica e hipergeomátrica; modelos contínuos: uniforme, exponencial, normal, t-Student, qui-quadrado; par aleatório discreto; teorema limite central. Estatística Descritiva: representação gráfica de dados, características amostrais. Inferência Estatística: estimação por intervalos de confiança (para valor médio, variância e diferença de valores médios de populações normais); testes de hipóteses: sobre o valor médio em populações normais e com grandes amostras (testes t); sobre a variância em populações normais; de ajustamento; sobre o valor médio com base em pequenas amostras e em populações não normais (teste dos sinais e de Wilcoxon); para comparação de duas populações, com base em duas amostras independentes e em duas amostras emparelhadas (testes t, Mann-Whitney, sinais e de Wilcoxon). Regressão Linear Simples.

Componente Prática

Resolução de exercícios envolvendo a teoria exposta nas aulas teóricas e recorrendo aos programas, sempre que possível, SPSS ou R. Estes exercícios são escolhidos por forma a ilustrar o melhor possível a aplicação da estatística na área da Eng^a e Gestão Industrial

Voltar

Arquitetura de Computadores II (INF13189L)

Estrutura de um computador. Análise de desempenho. Estrutura de um processador. Controlo e caminho de dados: monociclo e pipelined; paralelismo na execução de instruções; execução fora de ordem. Processadores multicore e sistemas multiprocessador. Hierarquia de memória. Funcionamento de memórias cache: localidade, organizações de cache; consistência e coerência; análise de desempenho. Memória virtual: princípios; organização; implementação; desempenho.



Bases de Dados (INF13190L)

Introdução: Sistema de Gestão de Bases de Dados, Modelo dos Dados, Linguagens das Bases de Dados.

Modelo Entidade Relação (E-R): Conceitos básicos (entidade e relação); Desenho do Modelo E-R; Restrições de mapeamento; Chaves; Diagrama E-R; Entidades fracas; Extensões ao modelo E-R; Redução do Modelo E-R a um esquema de Tabelas.

Modelo Relacional: Estrutura das Bases de Dados Relacionais; Álgebra Relacional (operadores); Extensões à Álgebra Relacional. Modificação da Base de Dados.

Linguagens de manipulação de bases de dados (SQL): Estrutura básica e conjunto de operações do SQL; Funções de Agregação; Modificação da base de Dados e Vistas; Linguagem de Definição de dados.

Integridade de Bases de Dados: Restrições de domínio; integridade referencial; asserções e triggers; Dependências funcionais.

Normalização de Bases de Dados: Dependências funcionais; Forma normal de Boyce-Codd e 3ª forma normal.

Voltar

Computação Gráfica (INF13192L)

1. Conceitos Fundamentais

Aplicações; Digitalização e Formatos de Media; Animação por Sequência de Imagens; Bibliotecas Gráficas Comuns.

2. Construção

Construção na Natureza; Representação de Polígonos; Grafos de Cena e o Pipeline Gráfico; Sistemas de Transformações.

3. Modelação Geométrica

Operações Geométricas Básicas; Aproximação de Curvas; Representação de Superfícies; Modelos Procedimentais; Geometria Sólida Construtiva.

4. Animação e Interação

Cinemática Direta e Inversa; Deteção e Resposta a Colisões; Animação por Chaves; Movimentos Baseados na Física.

Voltar

Programação II (INF13194L)

Análise e conceção por objetos.

Uma linguagem de programação por objetos de uso geral (Java).

Desenvolvimento incremental.

Bibliotecas de classes (packages).

Interfaces gráficas simples.

Voltar

Matemática Discreta (MAT0932L)

Noções elementares de conjuntos Princípio de indução matemática Combinatória e contagens Recorrência Grafos Algoritmo de Euclides Aritmética modular



Autómatos e Linguagens de Programação (INF13195L)

1. Palavras, Linguagens e Expressões

Alfabetos, Palavras e Linguagens; Expressões Regulares

2. Autómatos Finitos

Autómatos Finitos Deterministas; Computação Não Determinista; Eliminação do Não Determinismo; Minimização e Composição de AFD; O Pumping Lemma

- 3. Gramáticas e Autómatos de Pilha
- 4. Análise Sintática

Análise Sintática e Limpeza de uma Gramática; Gramáticas LL(k) e LR(k)

5. Representação e Execução de Programas

Árvore de Sintaxe Abstrata; Análise Semântica; Tabela de símbolos; Análise de nomes; Sistemas de tipos; Verificação e inferência de tipos; Suporte para um Interpretador

Voltar

Estruturas de Dados e Algoritmos II (INF13196L)

Análise das complexidades temporal e espacial: Complexidade amortizada

Construção de algoritmos: divisão e conquista, algoritmos greedy, programação dinâmica

Grafos: Orientados e não orientados, pesados e não pesados, representação por listas de adjacências e por matriz de adjacências; Percursos em largura e em profundidade, ordenação topológica, componentes conexas e fortemente conexas; Árvore de cobertura mínima: algoritmos de Prim e de Kruskal; O tipo abstracto de dados Partição (union-find); Caminhos mais curtos: algoritmos de Bellman-Ford e de Dijkstra, algoritmo para DAGs; Caminhos mais curtos entre cada dois vértices: algoritmo de Floyd-Warshall; Fluxos.

Teoria da complexidade: Classes P e NP, redução de problemas.

Voltar

Introdução à Investigação (INF13199L)

- 1. Investigação e escrita de trabalhos científicos e académicos
- 2. A análise de referências
- 2.1. Razão de utilização
- 2.2. Pesquisa
- 2.3. Avaliação
- 2.4 Integração de múltiplas fontes
- 2.5 Principais standards em gestão de referências
- 3. Secções de trabalhos científicos e académicos
- 3.1. Agradecimentos
- 3.2. Resumo
- 3.3. Introdução
- 3.4. Métodos
- 3.5. Resultados
- 3.6. Discussão / Conclusões
- 3.7 Referências
- 3.8 Anexos
- 4. Evitar e controlar o plágio
- 4.1. Formas de plágio
- 4.2. Casos de estudo
- 4.3. Normas de utilização das referências
- 5. Modelos e exemplos de projectos de investigação
- 5.1 Casos de estudo
- 5.2 Elaboração de propostas de projectos



Lógica e Computação (INF13200L)

- 1. Cálculo Proposicional
- 1.1 Sintaxe: Conectivos, Fórmulas bem formadas
- 1.2 Semântica: Tabelas de Verdade, Fórmulas Válidas e Verdadeiras, Formas Normais, Regras de Inferência
- 2. Cálculo de Predicados
- 2.1 Limitações do Cálculo Proposicional
- 2.2 Quantificação e Demonstrações: Argumentação Informal, Quantificadores Universal e Existencial, Refutação por Contraexemplo, Demonstração Direta, Demonstração por Contradição
- 3. Recursão
- 3.1 Definições Recursivas: Termos Recursivos, Relações e Funções Recursivas
- 3.2 Demonstração por Indução: Indução nos Números Naturais, Indução Estrutural

Voltar

Redes de Computadores (INF13201L)

Tópicos principais:

- 1 Arquitetura em camadas das redes de computadores (OSI e TCP/IP).
- 2 Nível Físico meio de transmissão, modulação, largura de banda,
- 3 Nível Data Link correção de erros, deteção de erros, e controlo de fluxo,
- 4 Sub-camada MAC (controlo de acesso ao meio de transmissão) Ethernet, hubs e switches,
- 5 Nível de rede

encaminhamento - algoritmos, RIP, OSPF, BGP,

endereçamento IP - IPv4, IPv6, DHCP, NAT,

- 6 Nível de Transporte UDP, TCP, controlo de fluxo e de congestão,
- 7 Serviços de rede: atribuição de endereços (DHCP), resolução de endereços (ARP), serviço de DNS,
- 8 Segurança: Criptografia, SSL, IPsec, WEP, firewalls

Tópicos práticos:

- 1 Configuração de uma LAN
- 2 Configuração de rede em ambiente Linux
- 3 Configuração básica de encaminhamento e DHCP
- 4 Programação com Sockets

Voltar

Sistemas Operativos (INF13202L)

Tópicos principais:

Principais funções dum sistema operativo

Organização e arquiteturas de sistemas operativos

Funcionamento "Dual Mode"

Multi-processamento, concorrência e paralelismo

Processos e Threads

Escalonamento

Gestão de memória

Virtualização

Sistemas de Ficheiros

Redundância e sistemas RAID

Tópicos de projetos:

Criação de processos e threads

Algoritmos de escalonamento

Algoritmos de alocação de memória

Sistema de ficheiros indexado



Aprendizagem Automática (INF13203L)

Conceitos básicos

Paradigmas de aprendizagem automática: aprendizagem supervisionada, não supervisionada, por reforço

Aprendizagem Supervisionada: classificação e regressão

Classificação binária, multi-classe, multi-label

Algoritmos: regressão logística, perceptrão, árvores de decisão, regras, naive Bayes, máquinas de vetores de suporte Pratica de aprendizagem automática: overfitting, compromisso bias/variância, seleção de modelos (train/test, holdout, validação cruzada), matriz de confusão e métricas de avaliação (exatidão, erro, precisão, cobertura, outras)

Aprendizagem não Supervisionada: agrupamento

Algoritmos: K-means, EM

Métricas de avaliação de agrupamentos Introdução aos métodos ensemble

Voltar

Metodologias e Desenvolvimento de Software (INF13204L)

- Introdução à Engenharia de Software
- Processos de Desenvolvimento de Software
- Métodos de desenvolvimento baseadas em planos
- Métodos ágeis de desenvolvimento
- Engenharia de requisitos
- Requisitos funcionais, não funcionais, sistema e utilizador
- Validação de requisitos
- Gestão de requisitos
- Modelação de software
- Modelos de contexto, interação, estruturais e de comportamento
- Desenvolvimento baseado em modelos
- Desenho e implementação de software
- Desenho de software usando UML
- Padrões de software
- Implementação de software
- Gestão de configurações
- Gestão de alterações, versões e releases
- Construção do sistema
- Verificação e validação de software
- Testes de desenvolvimento, release e utilizador

Voltar

Programação III (INF13205L)

Logic programming languages.
Functional programming languages.
Constraint programming and related modeling languages.
Streaming languages.



Sistemas Distribuídos (INF13206L)

Introdução aos Sistemas Distribuídos (SD)

• conceitos, exemplos, características

Modelos de Interação e Comunicação em SDs

- Arquiteturas centralizadas, descentralizadas, híbridas
- Protocolos multi-camadas, RPC, Multicast
- Marshalling
- Middleware

Objetos Distribuídos e Invocação Remota

- Java RMI, CORBA
- Marshalling: RPC, Java RMI, SOAP, REST

Web Services e REST

Sistemas de Ficheiros Distribuídos

Serviços de Nomes

Sincronização e coordenação distribuída

- Sincronização de Relógios
- Exclusão mútua em contexto distribuído
- Algoritmos para eleição

Replicação

Tolerância a Falhas

Cloud Computing

Data-Intensive Computing, Paradigma Map-Reduce



Tecnologias Web (INF13207L)

Introdução

- conceitos, origem e perspetiva histórica da Web
- infraestrutura, alojamento de conteúdos

Programação para a Web

- Levantamento de requisitos
- client side, server side
- Servidores aplicacionais
- Linguagens, Frameworks, WebContainers e WebApp deployment
- Modelo MVC
- Usabilidade
- Desenvolvimento Multiplataforma
- Progressive Web Apps

Segurança em Aplicações Web

- análise de riscos no cliente, no servidor e na rede
- estudo de vulnerabilidades comuns
- mecanismos de proteção para autenticação e confidencialidade

Qualidade

- Normas e boas práticas
- Métricas para a qualidade do serviço
- Ferramentas para avaliação da qualidade do serviço

Voltar

Estágio/Projeto (INF13212L)

Esta unidade curricular não tem conteúdos programáticos específicos, dependendo do estágio/projeto selecionados. No entanto, irá recorrer aos conhecimentos adquiridos nas restantes unidades curriculares do curso.

Voltar

Inteligência Artificial (INF13208L)

- 1 Introdução à Inteligência Artificial.
- 2 Pesquisa:

Resolução de problemas. Espaço de Estados. Acções como operadores de transição de estados. Formulação de problemas como problemas de pesquisa no espaço de Estados. Algoritmos de pesquisa . Análise de complexidade, algoritmos completos óptimos. Problemas de satisfação de restrições: formulação e métodos de resolução alternativos.

Subida da colina (Hillclimbing), Arrefecimento simulado (simulated anealing).

- 3 Decisão de Jogadas em Jogos.
- 4 Representação do Conhecimento e raciocínio:

Formalismos para representação de Acção e Mudança: Cálculo de Situações e Cálculo de Eventos. Planeamento de acções com estes formalismos. Problemas de enquadramento, qualificação e ramificação.

5 - Planeamento: Notação Strips e representação de problemas. Estudo do algoritmo Strips. Melhorias sobre o algoritmo Strips. Planeador de ordem parcial. Planeamento com o cálculo de situações e o cálculo de eventos.



Empreendedorismo e Inovação (GES2310L)

Módulo 1 -Introdução ao Empreendedorismo e Inovação

- a. Definições e conceitos de empreendedorismo
- b. Perfis e características dos empreendedores
- c. Empreendedorismo Social e Intraempreendedorismo
- d. Definição e tipologias de inovação
- d. As dinâmicas da inovação

Módulo 2 - Conceção e Estruturação de Ideias de Negócio

- a. Processos e técnicas de geração de ideias
- b. A ferramenta do "Design Thinking"
- c. Avaliação de ideias e mercados
- d. O processo da ideia de negócio à criação da empresa
- e. Simulação do desenvolvimento de uma ideia de negócio

Voltar

Compiladores (INF13213L)

- 1. Modelos de execução
- 1.1. Registos de activação
- 1.2. Organização da memória
- 2. Representação intermédia
- 3. Geração de código
- 3.1 Máquinas abstractas
- 3.2 Compilação "just-in-time"
- 4. Optimizações
- 4.1. Blocos básicos e traços
- 4.2. Selecção de instruções
- 4.3. Análise de vivacidade
- 4.4 Alocação de registos
- 5. Tópicos avançados
- 5.1. "Garbage collection"
- 5.2. Compilação de linguagens orientadas a objectos
- 5.3. Compilação de linguagens funcionais
- 5.4. Tipos polimórficos
- 5.5. Ligação dinâmica



Integração e Processamento Analítico de Informação (INF13209L)

- 1. Sistemas transaccionais (OLTP) e analíticos (OLAP)
- 2. Arquitectura, desenho e construção de sistemas OLAP
- 3. Data Warehousing
- 3.1. Arquitectura
- 3.2. Desenho. Matriz em bus.
- 3.3. Modelo Dimensional
- 3.4. Extracção, Transformação, Limpeza e Carregamento do data warehouse
- 3.5. Análise de aplicações diversas
- 3.6. Agregação de dados
- 4. Bases de dados NoSQL
- 4.1. Diferenças para as bases de dados relacionais
- 4.2. Principais modelos NoSQL: key-value, column family, document e graph.
- 4.3. Aplicações relevantes em cada um dos tipos de modelos NoSQL
- 4.4. Tecnologias NoSQL
- 5. Modelos de análise em Inteligência de Negócios
- 5.1. Ciclo de vida e implementação
- 5.2. Modelos de utilização
- 5.2.1. Modelos Multidimensionais
- 5.2.2. Cubos
- 5.2.3. Metodologias mistas



Segurança Informática (INF13210L)

- Introdução à segurança
- Conceitos fundamentais
- Ameaças, ataques e recursos
- Requisitos funcionais
- Princípios de desenho
- Estratégias de segurança
- Criptografia
- Encriptação simétrica e assimétrica
- Autenticação de mensagens
- Funções de Hash
- Encriptação de chave pública
- Assinaturas digitais e gestão de chaves
- Autenticação
- Princípios de autenticação
- Tipos de autenticação
- Controlo de acessos
- Princípios fundamentais
- Papéis e atributos
- Identidade, Credenciais e Gestão de acessos
- Trust frameworks
- Segurança de Software
- Problemas de segurança
- Manipulação de dados de input e output
- Software seguro
- Interação com o SO e outros programas
- Ataques e ameaças
- Ataques e ameaças comuns
- Intrusões
- Detecção de Intrusões
- Firewalls e Sistemas de Prevenção
- Gestão de segurança
- Contexto organizacional e políticas de segurança
- Análise de risco
- Planos de segurança
- Infraestruturas e recursos humanos

Voltar

Sistemas Móveis e Aplicações (INF13211L)

Introdução aos sistemas móveis: características, restrições e desafios. Metodologias e padrões de arquitectura de desenvolvimento para sistemas móveis Elaboração de aplicações móveis

- * Android
- * (Progressive) Web Apps