
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular ANÁLISE DE DADOS E APRENDIZAGEM DE MÁQUINAS

Cursos ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÓNICA (2.º Ciclo) (*)
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 14771115

Área Científica

Sigla

Línguas de Aprendizagem Inglês|Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Pedro Jorge Sequeira Cardoso

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Pedro Jorge Sequeira Cardoso	OT; PL; T	T1; PL1; OT1	15T; 45PL; 5OT

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S2	15T; 45PL	280	10

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos básicos em matemática, programação (recomendado), bases de dados (não obrigatórios) e conhecimento de algoritmia (recomendado).

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O aluno aprovado na UC será capaz de:

- Projetar e programar aplicações
- Conceber, programar e usar o sistema de gestão de bases de dados relacionais e não-relacionais
- Use os modelos e as funcionalidades de frameworks web para implementar e configurar aplicações RESTful.
- Compreender os conceitos-chave na ciência dos dados, incluindo as aplicações e ferramentas usadas nas ciências dos dados. Compreender conceitos estatísticos e de aprendizagem de máquina. Produzir análises estatísticas
- Planear o uso e aplicar algoritmos de aprendizagem de máquinas a conjuntos de dados, interpretando adequadamente os resultados alcançados, incluindo distinguir entre aprendizagem supervisionada versus não-supervisionada, seleção e avaliação de modelos, e uso de métodos de regressão linear, regressão logística, support vector machines, algoritmos de deteção de anomalias, sistemas de recomendação, algoritmos de agrupamento (clustering) e redes neuronais básicas

Conteúdos programáticos

1. Programação Python
2. Bases de dados (BD)
 - 2.1. BD relacionais
 - 2.1.1. Modelo relacional, modelação de entidades e normalização
 - 2.1.2. Programação SQL (operações CRUD)
 - 2.1.3. Acessos a SGBDs
 - 2.2. BD não-relacionais
 - 2.2.1. Introdução ao NoSQL
 - 2.2.2. O exemplo do MongoDB: documentos e coleções, operações CRUD e indexação. Conceito de MapReduce, replicação e fragmentação
 - 2.2.3. Acessos ao MongoDB
3. Web frameworks
 - 3.1. Uso de modelos e roteamento
 - 3.2. Configuração e autenticação RESTful
 - 3.3. Implementação de paginação, cache HTTP e segurança
4. Análise de dados
 - 4.1. Visualização de dados
 - 4.2. Estatísticas descritivas
 - 4.3. Amostragem de dados
 - 4.4. Ferramentas de análise de dados
5. Algoritmos de aprendizagem da máquina
 - 5.1. Aprendizagem supervisionada versus não supervisionada
 - 5.2. Seleção e avaliação de modelos
 - 5.3. Regressão linear
 - 5.4. Regressão logística
 - 5.5. Support vector machines
 - 5.6. Detecção de anomalias
 - 5.7. Sistemas de recomendação
 - 5.8. Clustering
 - 5.9. Redes neuronais

Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

A UC começa por estudar a linguagem Python, escolhida por geralmente ser conhecida por ser fácil de usar, poderosa e versátil.

O 2º capítulo analisará os conceitos básicos de bases de dados relacionais e não-relacionais

O 3º capítulo abordará um framework web (e.g., Flask) com o objetivo de criar serviços RESTful, com *end points* para armazenar dados (e.g., de dispositivos ou sensores) e recuperar dados de bases de dados.

O 4º capítulo estudará a preparação de dados, a sua visualização e os principais recursos de estatística descritiva de um ponto de vista computacional.

O 5º capítulo abordará diversos algoritmos de Aprendizado de Máquinas. Começará por distinguir a aprendizagem supervisionada versus não supervisionada, e examinar a seleção e avaliação de modelos, e.g.: Regressão Linear, Regressão Logística, Support Vector Machines, algoritmos de deteção de anomalias, sistemas de recomendação, algoritmos de agrupamento e redes neuronais.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Metodologia de ensino

- Aulas teóricas - apresentação de conceitos teóricos.
- Aulas práticas / laboratoriais - implementação prática e uso dos conteúdos do curso.

Avaliação

A avaliação consiste em 3 projetos:

- P1 - projeto de programação na linguagem Python.
- P2 - Implementação de um serviço web para armazenar e recuperar dados de bases de dados relacionais e não-relacionais. Comparação de soluções.
- P3 - Projeto final: Uso da análise de dados e dos métodos de aprendizagem automática para inferir conhecimento de dados fornecidos/recolhidos. A nota final será calculada pela seguinte fórmula

Classificação final = $0.2 * P1 + 0.3 * P2 + 0.5 * P3$

Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

As metodologias de ensino serão focadas num ensino prático/experimental. As aulas teóricas abordarão a base teórica, acompanhada de exemplos e aplicações. Durante as aulas práticas, os alunos serão convidados a implementar soluções para problemas apresentados.

A avaliação inclui 3 projetos, que abrangem os assuntos estudados. O primeiro projeto será atribuído após a segunda semana e abordará a linguagem de programação selecionada. Desta forma, os alunos são levados a explorar cuidadosamente a linguagem de programação ao longo da tarefa. O segundo projeto será atribuído na sétima semana levando o aluno a continuar a exploração da linguagem de programação selecionada, mas agora focada no uso de bases de dados (relacionais e não relacionais) e na implementação de serviços da web para armazenar e recuperar dados de/a partir de bases de dados, explorando desta forma os segundo e terceiro capítulos. A projeto final abrangerá a maioria dos assuntos abordados, com foco especial na visualização e análise de dados, e uso de algoritmos de aprendizagem de máquina. Para tal, o aluno será convidado a realizar um estudo completo sobre um conjunto de dados fornecido/adquirido, usando um máximo de métodos possíveis dos estudados.

Bibliografia principal

- Andreas C. Mueller and Sarah Guido (2016). Introduction to Machine Learning with Python. O'Reilly Media, Inc.
- Fabrizio Romano (2015). Learning Python. Packt Publishing.
- Luis Pedro Coelho & Willi Richert (2015). Building Machine Learning Systems with Python. Packt Publishing.
- Mark Summerfield (2008), Programming in Python 3: A Complete Introduction to the Python Language. Addison-Wesley Professional.
- Gareth Dwyer (2016). Flask By Example. Packt Publishing.
- Amol Nayak(2014). MongoDB Cookbook. Packt Publishing.
- Albert Lukaszewski(2010). MySQL for Python. Packt Publishing.

Academic Year 2018-19

Course unit ANÁLISE DE DADOS E APRENDIZAGEM DE MÁQUINAS

Courses ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING (*)
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School Instituto Superior de Engenharia

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction English/Portuguese

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher Pedro Jorge Sequeira Cardoso

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Pedro Jorge Sequeira Cardoso	OT; PL; T	T1; PL1; OT1	15T; 45PL; 5OT

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
15	0	45	0	0	0	0	0	280

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Basic knowledge in mathematics, programming (recommended), databases (not required) and knowledge of algorithm (recommended).

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

The student approved in the UC should be able to:

- Design and program simple applications in python
- Conceive, program and use the relational and non-relational database management system
- Use web frameworks to deploy and configure RESTful applications.
- Understand key concepts in data science, including the applications and tools used in data science. Understand statistical concepts and machine learning. Produce statistical analysis.
- Plan, use and apply machine learning algorithms to data sets, interpreting adequately the results achieved, including: distinguishing between supervised versus unsupervised learning, use selection and evaluation of models, and use of linear regression, logistic regression, support vector machines, anomaly detection algorithms, recommendation systems, clustering algorithms and basic neural networks.

Syllabus

1. Python Programming
 2. Databases (BD)
 - 2.1. Relational BDs
 - 2.1.1. Relational model, entity modeling and normalization
 - 2.1.2. SQL programming (CRUD operations)
 - 2.1.3. Access to DBMSs
 - 2.2. Non-relational DBs
 - 2.2.1. Introduction to NoSQL
 - 2.2.2. The MongoDB example: documents and collections, CRUD operations, and indexing. MapReduce concept, replication and fragmentation
 - 2.2.3. MongoDB accesses
 3. Web frameworks
 - 3.1. Use of models and routing
 - 3.2. RESTful configuration and authentication
 - 3.3. HTTP paging, caching, and security implementation
 4. Data analysis
 - 4.1. Data visualization
 - 4.2. Descriptive Statistics
 - 4.3. Data sampling
 - 4.4. Data Analysis Tools
 5. Machine Learning Algorithms
 - 5.1. Supervised versus unsupervised learning
 - 5.2. Selection and evaluation of models
 - 5.3. Linear Regression
 - 5.4. Logistic regression
 - 5.5. Support vector machines
 - 5.6. Detection of anomalies
 - 5.7. Recommendation systems
 - 5.8. Clustering
 - 5.9. Neural networks
-

Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives

The UC begins by studying the Python programming language, chosen for being generally known to be easy to use, powerful and versatile.

Chapter 2 will examine the basics of relational and non-relational databases

Chapter 3 will address a web framework (eg, Flask) to create RESTful services, with endpoints to store (e.g., from devices or sensors) and retrieve data from databases.

The fourth chapter will study the preparation of data, its visualization and the main features of descriptive statistics from a computational point of view.

The 5th chapter will address various Machine Learning algorithms. It will begin by distinguishing supervised versus unsupervised learning, and examining the selection and evaluation of models, eg Linear Regression, Logistic Regression, Support Vector Machines, anomaly detection algorithms, recommendation systems, clustering algorithms, and neural networks.

Teaching methodologies (including evaluation)

Teaching Methodology

Theoretical classes - presentation of theoretical concepts.

Practical / laboratory classes - practical implementation and use of course contents.

Evaluation

The evaluation consists of 3 projects:

P1 - programming project in the Python language.

P2 - Implementation of a web service to store and retrieve data from relational and non-relational databases. Comparison of solutions.

P3 - Final Project: Use of data analysis and automatic learning methods to infer knowledge of data provided / collected.

The final grade will be calculated by the following formula

Final classification = $0.2 * P1 + 0.3 * P2 + 0.5 * P3$

Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes

The teaching methodologies will be focused on practical / experimental teaching. The theoretical classes will address the theoretical basis, accompanied by examples and applications. During practical classes, students will be invited to implement solutions to presented problems.

The evaluation includes 3 projects, covering the subjects studied. The first project will be assigned after the second week and will address the selected programming language. In this way, students are led to carefully explore the programming language throughout the task. The second project will be awarded in the seventh week leading the student to continue exploration of the selected programming language, but now focused on the use of databases and the implementation of web services to store and retrieve data, thus exploring the second and third chapters. The final project will cover most of the topics, with a special focus on visualization and data analysis, and the use of machine learning algorithms. To do this, the student will be invited to perform a complete study on a set of data provided / acquired, using a maximum of possible methods of those studied.

Main Bibliography

- Andreas C. Mueller and Sarah Guido (2016). Introduction to Machine Learning with Python. O'Reilly Media, Inc.
- Fabrizio Romano (2015). Learning Python. Packt Publishing.
- Luis Pedro Coelho & Willi Richert (2015). Building Machine Learning Systems with Python. Packt Publishing.
- Mark Summerfield (2008), Programming in Python 3: A Complete Introduction to the Python Language. Addison-Wesley Professional.
- Gareth Dwyer (2016). Flask By Example. Packt Publishing.
- Amol Nayak(2014). MongoDB Cookbook. Packt Publishing.
- Albert Lukaszewski(2010). MySQL for Python. Packt Publishing.