

Universidade do Minho

Mestrado [integrado] em Engenharia Informática

Perfil SISTEMAS INTELIGENTES Ambiente & Sensorização 1° Ano, 2° Semestre Ano letivo 2021/2022

Trabalho de investigação Fevereiro, 2022

Tema

Sensorização Ambiente: Desafios, Oportunidades e Riscos.

Enunciado

Esta unidade curricular apresenta-se no Perfil de SISTEMAS INTELIGENTES no contexto em que se pretende dar um cunho aplicacional aos conceitos apresentados em todas as UC deste Perfil.

Em particular, desenvolver-se-ão abordagens que, a partir da disponibilidade ou aquisição de dados do ambiente, se aplicarão técnicas de sensorização e de aprendizagem automática para o tratamento dessa informação.

Estando subjacente uma grande exigência de dados provenientes de sistemas, dispositivos e equipamentos de sensorização, não podem ficar fora do contexto da discussão questões éticas e societais bem como os impasses típicos colocados pela privacidade e proteção dos dados individuais ou institucionais.

A tabela seguinte indica, para cada grupo de trabalho identificado pelo número, o contexto sobre o qual deverá fazer incidir o trabalho de investigação.

GRUPO	А	В	С	D	E	F	G
1	✓				✓		
2		✓			✓		
3			✓		✓		
4				✓	✓		
5	✓					✓	
6		✓				✓	
7			✓			✓	
8				✓		✓	
9	✓						✓
10		✓					✓
11			✓				✓
12				✓			✓
13	✓				✓		
14		✓				✓	
15			✓				✓

- A. Cidades Inteligentes (Smart Cities)
- B. Internet das Coisas (Internet of Things)
- C. Sustentabilidade Computacional (Computational Sustainability)
- D. Computação Pervasiva e Ubíqua (Pervasive and Ubiquitous Computing)
- E. Questões Éticas e Societais
- F. Privacidade e Proteção de Dados
- G. Psicologia da Cognição versus Computação Cognitiva

Cada grupo deverá desenvolver trabalho de investigação sobre os assuntos que constituem o contexto caracterizado na tabela anterior.

Dessa pesquisa, pretende-se que:

- se caracterizem e identifiquem os principais aspetos definidores
- sejam apresentados e discutidos casos ou experiências concretas
- se analisem utilidades ou percalços, benefícios ou malefícios

Como corolário deverá resultar uma tese, enunciado ou exposição, a ser defendida com uma apreciação crítica do grupo de trabalho.

O documento deverá seguir as instruções apresentadas para a coleção LNCS @ Springer, em formato de artigo científico, nunca excedendo 15 (quinze) páginas.

Deste limite excluem-se as referências bibliográficas.

Este documento deverá ser submetido em formato PDF e não poderá incluir a identificação dos membros do grupo nem essa identificação deverá ser possível por qualquer outro modo.

O trabalho de cada grupo será submetido e comentado por diversos autores através da plataforma EasyChair em easychair.org/conferences/?conf=sa2022.

Desafio: O documento deve ser elaborado tomando em consideração princípios de literacia digital e tecnológica, i.e., com o intuito de formar e informar conceitos formais na área tecnológica, entendendo-se público-alvo a sociedade civil, não versada nestas matérias.

Tarefas

O documento deverá ser submetido na plataforma EasyChair pelo membro correspondente do grupo até ao dia 14 de março de 2022.

Individualmente, cada estudante comentará até ao dia 28 de março de 2022 os documentos que lhe forem distribuídos.

No dia 4 de abril de 2022 realizar-se-ão as sessões de apresentação dos trabalhos de grupo, na sala CG Ed.1-1.18, entre as 16:00 e as 19:00. Cada grupo disporá de 10 minutos para realizar a apresentação, utilizando os meios que considerar mais adequados.

Avaliação

A avaliação deste trabalho de grupo contará com os seguintes elementos:

- Pelo documento produzido pelo grupo de trabalho (15%)
- Pelos comentários individuais sobre os documentos distribuídos (15%)
- Pela apresentação realizada do trabalho de grupo (10%)

completando os 40% de ponderação definida para este instrumento de avaliação, no cômputo global da avaliação desta UC.

Código de conduta

Os intervenientes neste trabalho académico declararão ter atuado com integridade e confirmarão não ter recorrido a práticas de plágio nem a qualquer forma de utilização indevida de informação ou falsificação de resultados em nenhuma etapa decorrente da sua elaboração.

Mais declararão conhecer e respeitar o Código de Conduta Ética da Universidade do Minho.

Bibliografia

Como ponto de partida, aconselha-se a consulta da bibliografia fornecida como referências da unidade curricular, disponível no portal e-learning da Universidade do Minho (http://elearning.uminho.pt).

Outras referências complementares deverão ser procuradas, estudadas e incluídas.