

Miguel Filipe Leitão Pardal

Data de Nascimento: 18 de Novembro de 1977

Correio Eletrónico: miguel.pardal@outlook.com

Página: <http://web.tecnico.ulisboa.pt/miguel.pardal>

X / Twitter: [@MiguelPardal](https://twitter.com/MiguelPardal)

Residência: Lisboa, Portugal



Doutor e Mestre em Engenharia Informática e de Computadores.
Docente e Investigador Universitário desde 2002.
Tópicos: Ciber-Segurança, Internet das Coisas, Computação em Nuvem,
Blockchain.

Experiência profissional

Desde junho 2014 e julho 2015, respetivamente

Professor Auxiliar do Instituto Superior Técnico (IST), Univ. de Lisboa (UL)
Investigador no INESC-ID

Outubro 2002 a junho 2014

Assistente do IST

Setembro 2000 a setembro 2002

Consultor de Sistemas de Informação na Unisys Portugal

Formação académica

Junho 2014

Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
“Descoberta de dados RFID de forma escalável e segura”
IST, UL

Setembro 2006

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores
IST, Universidade Técnica de Lisboa (UTL)

Julho 2000

Licenciatura pré-Bolonha em Engenharia Informática e de Computadores
IST, UTL

Honras profissionais

Docente Excelente IST, UL

Ambientes Inteligentes (2022), Sistemas Distribuídos (2013, 2014, 2016, 2017, 2019, 2020, 2021), Segurança Informática em Redes e Sistemas (2017, 2021)

Melhor estágio Informática 2003-2004

Ordem dos Engenheiros

Publicações recentes selecionadas (desde 2021)

Lista completa em <http://web.tecnico.ulisboa.pt/miguel.pardal/>

setembro 2023

MultiTLS: using multiple and diverse ciphers for stronger secure channels
w/ Ricardo Moura, Ricardo Lopes, David R. Matos and Miguel Correia
Computers & Security (COSE), Volume 132, pages 103342

dezembro 2022

LoCaaS: Location-Certification-as-a-Service
w/ Lucas H. Vicente and Samih Eisa
IEEE International Symposium on Network Computing and Applications (NCA)

dezembro 2021

Sanare: Pluggable Intrusion Recovery for Web Applications
w/ David Matos and Miguel Correia
IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing

Projetos selecionados

Desde janeiro 2023

Project “Agenda BockChain PT. Descentralizar Portugal ”
PRR – Plano de Recuperação e Resiliência
[C644918095-00000033 | Projeto nº51]

outubro 2018 a setembro 2021

SureThing - Device Location Certification for the Internet of Things
Fundação para a Ciência e Tecnologia (PTDC/CCI-COM/31440/2017)
<http://surething-project.eu>

setembro 2015 a agosto 2018

SafeCloud - Secure and Resilient Cloud Architecture
Horizonte 2020 – referência 653884
<https://www.safeccloud-project.eu/>

Associações profissionais

Membro efetivo da Ordem dos Engenheiros N° 41787
Membro do IEEE N° 80744621
Membro da ACM N° 7522675

Outras qualificações

Fluente em Inglês (TOEFL iBT 118/120).
Conhecimentos de Espanhol, Italiano e Francês.