

Curso de Formação Avançada em Blockchain e Distributed Ledger Technologies

1. Descrição Geral

1.1. Designação do Curso

Curso de Formação Avançada em Blockchain e Distributed Ledger Technologies

1.2. Justificação e Enquadramento

Aquele que é considerado o grande caso de estudo das tecnologias *Blockchain* e *Distributed Ledger Technologies* (DLT) - o *Bitcoin* - surgiu há cerca de 10 anos. Desde então, a indústria tem vindo, cada vez mais, a tirar partido das características únicas destas tecnologias para a aplicar a contextos que ultrapassam a área financeira. Atualmente, assistimos a uma adoção da tecnologia por parte de contextos diversificados como é o caso da saúde, agricultura, *supply-chain*, governo, entre outros.

A Forbes anunciou 2019 como o ano em que o mundo avança para o *Blockchain* a nível empresarial, iniciando o processo de massificação de adoção desta tecnologia. As recentes previsões para 2020 sustentam o anúncio anterior e apontam para um cenário de maturidade tecnológica. Esta visão é partilhada também pelo mais recente estudo anual sobre *Blockchain* da Deloitte que identificou a *falta de competências e conhecimento na área* como uma das principais barreiras na adoção da tecnologia.

É assim premente promover ações de sensibilização, esclarecimento e aquisição de competências na área tecnológica de *Blockchain* e *Distributed Ledger Technologies*, como é o caso da formação avançada aqui descrita.

1.3. Objetivos

O Curso de Formação Avançada em *Blockchain* e *Distributed Ledger Technologies* pretende dotar os formandos nos aspetos seguintes:

- Conhecer as principais características das DLs (Distributed Ledger)
- Conhecer os principais intervenientes em arquiteturas DLs (algoritmos de consenso, escalabilidade e performance)
- Conhecer as principais características e diferenças entre Blockchain, Ethereum e Hyperledger
- Utilizar ferramentas que permitam definir uma estratégia de adoção tecnológica viável num ambiente competitivo



1.4. Candidatos

Este curso destina-se a profissionais da área informática, titulares de, pelo menos, o grau de licenciado, que necessitem de conhecer o tema para participar na tomada de decisão estratégica, e/ou implementação de uma solução envolvendo esta tecnologia. Especificamente:

- Engenheiros de Software
- Arquitetos de Software
- Gestores de Produto e Projeto (responsáveis pela estratégia de negócio)
- Consultores

1.5. Programa Curricular

I – Distributed Ledger Technologies (DLT)

Arquiteturas distribuídas que potenciam questões de escalabilidade e performance não são tecnologia de ponta. Contudo, juntar a estas características tradicionais, todo o potencial de informação descentralizada com princípios de imutabilidade e transparência, tem vindo a evoluir sistemas existentes e desenvolver novos sistemas.

Uma *Distributed Ledger* é, portanto, uma rede de servidores, frequentemente referidos como nós, que registam, partilham e sincronizam transações em *ledgers* eletrónicos, por oposição à abordagem tradicional de um *ledger* central onde são mantidos e geridos todos os dados.

II – Blockchain

O *Blockchain* é a DL mais conhecida e também a que cunhou, através do caso de estudo mais notório – Bitcoin – o nome de *Blockchain* como alternativa primordial à designação de DLT.

III - Ethereum

Com o Ethereum e a introdução *de Smart Contracts* assiste-se a uma evolução tecnológica no sentido de permitir a distribuição e descentralização da lógica de negócio para além da informação, recorrendo aos mecanismos das DL.

IV – Hyperledger

O Hyperledger surge como uma DL concebida de raiz para precaver a tipologia de negócio business-to-business e dar uma resposta efetiva às transações típicas da prática empresarial. Questões inerentes à privacidade necessária para a informação presente nestas transações, são endereçadas pelo Hyperledger através de mecanismos de acesso permissioned ou misto, por oposição ao acesso público permitido pelas demais DLs (permissionless).



2. Direção de Curso, Coordenação Científica e Corpo Docente

Professora Doutora Catarina Isabel Ferreira Viveiros Tavares dos Reis Docente ESTG - Politécnico de Leiria

3. Estrutura Funcional

3.1. Propinas e Duração

O Curso de Formação Avançada em *Blockchain* e *Distributed Ledger Technologies* apresenta uma duração de 28 horas de contacto.

Propina Geral: 500€ (pagamento na totalidade no ato de inscrição)

Propina Comunidade Politécnico de Leiria: 250€ (pagamento na totalidade no ato de inscrição)

3.2. Calendarização

O Curso decorrerá em regime intensivo às sextas-feiras, à tarde. Contará com 4 sessões de 7 horas e de acordo com a calendarização seguinte:

#	Tópico	Carga Horária	Data	Horário
ı	Distributed Ledger Technologies (DLT)	7h	25/06/2021	14h00 - 17h30
				18h30 - 22h00
II	Blockchain	7h	02/07/2021	14h00 - 17h30
				18h30 - 22h00
III	Ethereum	7h	09/07/2021	14h00 - 17h30
				18h30 - 22h00
IV	Hyperledger	7h	16/07/2021	14h00 - 17h30
				18h30 - 22h00

3.3. Local

As aulas terão lugar na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Politécnico de Leiria, no Campus 2, em sala a designar.



3.4. Número de participantes

O número mínimo de participantes é de 10 (não contando, para o efeito, as inscrições da comunidade do Politécnico de Leiria) e as inscrições estão limitadas a um total de 20 vagas.

3.5. Avaliação de Conhecimentos e Certificação

O formando será avaliado no final do curso mediante a realização de um teste teórico-prático. Haverá época de recurso para os formandos que dela necessitem. A frequência de, pelo menos, 75% das horas totais do curso permite a obtenção de um Certificado de Frequência, mesmo que o formando não se submeta a avaliação ou não aprove.

4. Candidaturas

4.1. Taxa

As candidaturas deverão ser formalizadas através do pagamento de uma taxa de 20€.

4.2. Documentos para candidatura

A candidatura deverá incluir a apresentação dos seguintes documentos:

- Requerimento de candidatura;
- Cópia de certificado de habilitações comprovativo da titularidade do grau detido, exceto quando o grau tenha sido obtido no Politécnico de Leiria;
- Um exemplar do Curriculum Vitae (CV).

4.3. Critérios de seleção e seriação

No caso do número de candidatos exceder o número de vagas disponíveis serão aplicados os seguintes critérios de seleção e seriação:

- Grau (PhD, MsC, Licenciatura)
- Nota final de conclusão do grau
- Análise CV

4.4. Calendário de Candidaturas

Início: 01/06/2021 Fim: 14/06/2021

Resultados: 20/06/2021



4.5. Data prevista para início do curso

25/06/2021

5. Informações

- Professora Doutora Catarina Isabel Ferreira Viveiros Tavares dos Reis (catarina.reis@ipleiria.pt)
- Secretariado de Pós-Graduações (posgraduacoes.estg@ipleiria.pt)
 Campus 2, Edifício B, R/C Dt.
 Morro do Lena Alto do Vieiro
 2411-901 Leiria
 Tel. 244 820 308 Fax. 244 820 310