

Inovação e Grandes Dados



O que vai aprender nesta formação?

- O conceito de Big Data, a sua origem e as suas características
- Ferramentas aplicáveis ao processamento de Big Data
- Conceitos de Data Warehouse e Data Mining
- Tecnologias populares de Big Data
- Projetos de Big Data e os principais atores envolvidos
- Dados relevantes ao analisar um problema de negócios
- Conceitos de Business Inteligence e Data Science

Destinatários

• Dirigentes em cargos de direção intermédia

- Dirigentes em cargos de direção superior
- Trabalhadoras/es da carreira geral de técnico superior
- Trabalhadoras/es da carreira geral de assistente técnico
- Trabalhadoras/es da carreira geral de assistente operacional
- Trabalhadoras/es das carreiras especiais

Como está organizado o programa?

- 1. Fundamentos do Big Data
 - 1.1. Os Vs do Big Data
 - 1.2. Tipos de Dados
 - 1.3. Data Sources
- 2. Business Intelligence vs Biga Data
 - 2.1. Data Warehouse e Data Mart
 - 2.2. Data Mining
 - 2.3. Data Science
- 3. Big Data Tools
 - 3.1. Hadoop System
 - 3.2. Map Reduce
 - 3.3. SQL vs Pyron

Quais as competências comportamentais do ReCAP que esta formação potencia?

- Orientação para a Mudança e Inovação
- Tomada de Decisão
- Gestão do Conhecimento
- Análise Crítica e Resolução de Problemas

Qual o valor da propina?

Gratuito

Requisitos gerais de acesso

Inscrição

Área de Formação: Competências Digitais

Área Temática: **Tecnologias Emergentes**

Duração: 14 horas

Forma de organização da formação: Formação a Distância (síncrona)







Visitar página do Curso

Ficheiro descarregado a: 04/11/2025