



Capacitações completas para um mercado
competitivo

PROPOSTA COMERCIAL
Formação Cientista de Dados

Fundamentos Essenciais de Python

Módulo 0

Introdução ao curso

- ✓ Lição 1: Sobre o Python
- ✓ Lição 2: Onde é usado?
- ✓ Lição 3: Apresentação do curso



Módulo 1

Configurar o ambiente de desenvolvimento

- ✓ Lição 1: Conhecendo o Anaconda
- ✓ Lição 2: Configurando o Ambiente
- ✓ Lição 3: Conhecendo o Jupyter
- ✓ Lição 4: Conhecendo o Spyder



Módulo 2

Variáveis e comunicação com o usuário

- ✓ Lição 1: O que são variáveis?
- ✓ Lição 2: Criando variáveis
 - ✓ Parte 1: Regras para declarar variáveis
 - ✓ Parte 2: Declaração de múltiplas variáveis
- ✓ Lição 3: Funções de impressão e captura de dados
- ✓ Lição 4: Funções nativas para variáveis
- ✓ Lição 5: Operações aritméticas



Módulo 3

Operadores lógico, relacionais e estruturas condicionais

- ✓ Lição 1: Operadores lógicos
- ✓ Lição 2 Expressões relacionais
- ✓ Lição 3: Resumo de precedência e exemplo
- ✓ Lição 4: Estruturas condicionais: if, else e elif



Módulo 4

Trabalhando com Strings

- ✓ Lição 1: Strings
- ✓ Lição 2: Acessando elementos
- ✓ Lição 3: Operadores em strings
- ✓ Lição 4: Métodos de manipulação de Strings
- ✓ Lição 5: Inserção e formatação de substrings



Módulo 5

Estrutura de dados

- ✓ Lição 1: Listas
 - ✓ Parte 1: Manipulação de listas
- ✓ Lição 2: Tuplas
 - ✓ Parte 1: Manipulação de tuplas
- ✓ Lição 3: Dicionários
 - ✓ Parte 1: Manipulação de dicionários
- ✓ Lição 4: Conjuntos
 - ✓ Parte 1: Operação com conjuntos



Módulo 6

Estrutura de repetição

- ✓ Lição 1: Instrução For
- ✓ Lição 2: Iteradores range e enumerate
- ✓ Lição 3: Instrução While
- ✓ Lição 4: Interrupção de Loops
- ✓ Lição 5: List Comprehension



Módulo 7

Funções

- ✓ Lição 1: Funções
- ✓ Lição 2: Tipos de retornos
- ✓ Lição 3: Função anônima



Módulo 8

Introdução a Orientação a Objetos

- ✓ Lição 1: Introdução
- ✓ Lição 2: O que são classes?
 - ✓ Parte 1: Definindo estruturas de classes
- ✓ Lição 3: Métodos e atributos
 - ✓ Parte 1: Definindo atributos na prática
 - ✓ Parte 2: Definindo métodos na prática
- ✓ Lição 4: O que são objetos?
 - ✓ Parte 1: Instanciando objetos
- ✓ Lição 5: Encapsulamento
 - ✓ Parte 1: Atributos privados
 - ✓ Parte 2: Métodos *get* e *set*
 - ✓ Parte 3: Métodos privados



Módulo 9

Bibliotecas

- ✓ Lição 1: Introdução
- ✓ Lição 2: Importando bibliotecas
- ✓ Lição 3: Usando bibliotecas



Módulo 10

Aplicando e adquirindo conhecimentos

- ✓ Lição 1: Intuito do projeto
- ✓ Lição 2: Exercícios



Análises Estatísticas no Minitab 18

Módulo 1

Introdução ao Minitab 18

- ✓ Lição 1: Introdução ao Minitab 18
- ✓ Lição 2 - Parte 1: Estatística Descritiva - Tipos de dados e medidas
- ✓ Lição 2 - Parte 2: Estatística Descritiva - Média e Mediana
- ✓ Lição 2 - Parte 3: Estatística Descritiva - Definição de Quartil
- ✓ Lição 2 - Parte 4: Estatística Descritiva - Estatística descritiva utilizando o Minitab
- ✓ Lição 3 - Parte 1: Principais distribuições de probabilidade - Tipos de distribuições
- ✓ Lição 3 - Parte 2: Principais distribuições de probabilidade - Binomial e Poisson
- ✓ Lição 3 - Parte 3: Principais distribuições de probabilidade - Exponencial, Lognormal e outras distribuições
- ✓ Lição 4 - Parte 1: Distribuição normal e teste de normalidade - Normal e Tarefa prática
- ✓ Lição 4 - Parte 2: Distribuição normal e teste de normalidade - Teorema central do limite e teste de normalidade
- ✓ Lição 4 - Parte 3: Distribuição normal e teste de normalidade - Probabilidade de Ocorrência



Módulo 2

Gráficos básicos e cartas de controle

- ✓ Lição 1 – Parte 1: Gráficos Básicos – Barras e Setores
- ✓ Lição 1 – Parte 2: Gráficos Básicos – Séries Temporais e atividade prática
- ✓ Lição 1 – Parte 3: Gráficos Básicos – Pareto e atividade prática
- ✓ Lição 1 – Parte 4: Gráficos Básicos – Histograma e atividade prática
- ✓ Lição 1 – Parte 5: Gráficos Básicos – Boxplot e atividade prática
- ✓ Lição 2 – Parte 1: Carta de controle – Entendendo a ferramenta
- ✓ Lição 2 – Parte 2: Carta de controle – Causas especiais
- ✓ Lição 2 – Parte 3: Carta de controle – Tarefa prática e tipos de carta de controle
- ✓ Lição 2 – Parte 4: Carta de controle – Atividade prática Voitto Topa Tudo
- ✓ Lição 2 – Parte 5: Carta de controle – Subgrupos e Cartas Xbarra-R
- ✓ Lição 2 – Parte 6: Carta de controle – Atividade prática Voitto Cars
- ✓ Lição 2 – Parte 7: Carta de controle – Cartas p , np , c , u e Atividade prática Voitto Cars
- ✓ Lição 2 – Parte 8: Carta de controle – Atividade prática Voitto Cars usando a carta C



Módulo 3

Capabilidade do processo e análise do sistema de medição

- ✓ Lição 1 - Parte 1: Capabilidade do processo - Entendendo o conceito
- ✓ Lição 1 - Parte 2: Capabilidade do processo - Calculando cp e cpk
- ✓ Lição 1 - Parte 3: Capabilidade do processo - Atividade prática
- ✓ Lição 1 - Parte 4: Capabilidade do processo - Atividade prática
- ✓ Lição 1 - Parte 5: Capabilidade do processo - Nível Sigma
- ✓ Lição 1 - Parte 6: Capabilidade do processo - Atividade prática
- ✓ Lição 2 - Parte 1: Análise do sistema de medição (dados contínuos) - Introdução ao sistema
- ✓ Lição 2 - Parte 2: Análise do sistema de medição (dados contínuos) - Confiabilidade da medição
- ✓ Lição 2 - Parte 3: Análise do sistema de medição (dados contínuos) - Critérios para avaliar o sistema de medição
- ✓ Lição 2 - Parte 4: Análise do sistema de medição (dados contínuos) - Tipos de Análise



Módulo 3

Capabilidade do processo e análise do sistema de medição

- ✓ Lição 2 - Parte 5: Análise do sistema de medição (dados contínuos) - Atividade Prática Voitto Cars
- ✓ Lição 2 - Parte 6: Análise do sistema de medição (dados contínuos) - Atividade Prática Voitto Cars
- ✓ Lição 2 - Parte 7: Análise do sistema de medição (dados contínuos) - Atividade Prática Voitto Beer
- ✓ Lição 2 - Parte 8: Análise do sistema de medição (dados contínuos) - Vício e Linearidade
- ✓ Lição 2 - Parte 9: Análise do sistema de medição (dados contínuos) - Atividade Prática Voitto Alimentos
- ✓ Lição 3 - Parte 1: Análise do Sistema de Medição (dados discretos) - Medição por atributos, vício e precisão
- ✓ Lição 3 - Parte 2: Análise do Sistema de Medição (dados discretos) - Medição por atributos, critérios para avaliar o sistema de medição
- ✓ Lição 3 - Parte 3: Análise do Sistema de Medição (dados discretos) - Atividade Prática Voitto Topa Tudo



Módulo 4

Mapa de análise estatística, correlação e diagrama de dispersão

- ✓ Lição 1 - Parte 1: Mapa de Análise Estatística - Ferramentas de análise estatística
- ✓ Lição 1 - Parte 2: Mapa de Análise Estatística - Atividade Prática Varejo Online Topa Tudo
- ✓ Lição 2 - Parte 1: Correlação e Diagrama de Dispersão - Causalidade x Correlação
- ✓ Lição 2 - Parte 2: Correlação e Diagrama de Dispersão - Coeficiente de correlação
- ✓ Lição 2 - Parte 3: Correlação e Diagrama de Dispersão - Atividade Prática Voitto Labs



Módulo 5

Regressão Linear Simples e testes de hipóteses

- ✓ Lição 1 - Parte 1: Regressão Linear Simples - Introdução à Regressão
- ✓ Lição 1 - Parte 2: Regressão Linear Simples - Atividade Prática VoittoLabs
- ✓ Lição 2 - Parte 1: Testes de Hipóteses - Exemplos de Situações do Teste de Hipóteses
- ✓ Lição 2 - Parte 2: Testes de Hipóteses - Conceitos de Teste de Hipóteses
- ✓ Lição 2 - Parte 3: Testes de Hipóteses - Hipóteses Alternativas e Verdadeiras
- ✓ Lição 2 - Parte 4: Testes de Hipóteses - 5 Tipos de Teste
- ✓ Lição 2 - Parte 5: Testes de Hipóteses - Teste T para 1 Amostra - Atividade Voitto Labs
- ✓ Lição 2 - Parte 6: Testes de Hipóteses - Teste T para 2 Amostras - Atividade Voitto Labs
- ✓ Lição 2 - Parte 7: Testes de Hipóteses - Teste T Pareado - Atividade Voitto Labs
- ✓ Lição 2 - Parte 8: Testes de Hipóteses - Teste T para 1 Proporção - Atividade Voitto Labs
- ✓ Lição 2 - Parte 9: Testes de Hipóteses - Teste T para 2 Proporções - Atividade Voitto Labs



Módulo 6

ANOVA, Multi-vari, Teste Qui-quadrado e DOE

- ✓ Lição 1: ANOVA - Atividade Voitto Labs
- ✓ Lição 2: Multi Vari
- ✓ Lição 3 - Parte 1: Teste Qui - Quadrado
- ✓ Lição 3 - Parte 2: Atividade Voitto Labs
- ✓ Lição 4 - Parte 1: Conceitos Básicos do Planejamento de Experimentos
- ✓ Lição 4 - Parte 2: Atividade do Planejamento de Experimentos
- ✓ Lição 4 - Parte 3: Etapas do DOE
- ✓ Lição 4 - Parte 4: Experimento com 1 Fator
- ✓ Lição 4 - Parte 5: Experimento Fatorial Completo
- ✓ Lição 4 - Parte 6: Interação e Efeito
- ✓ Lição 4 - Parte 7: Atividade Voitto Química - Criando o experimento
- ✓ Lição 4 - Parte 8: Atividade Voitto Química - Analisando o experimento
- ✓ Lição 4 - Parte 9: Atividade Voitto Química - Otimizando os resultados



Python Intermediário para Análise de Dados

Módulo 1

Extensões sobre funções

- ✓ Lição 1: Parâmetros múltiplos e dinâmicos
- ✓ Lição 1.1: Parâmetro `*args`
- ✓ Lição 1.2: Parâmetro `**kwargs`
- ✓ Lição 2: Funções como objetos de primeira classe
- ✓ Lição 3: Funções de ordem superior
- ✓ Lição 3.1: Função `map()`
- ✓ Lição 3.2: Função `filter()`
- ✓ Lição 3.3: Função `reduce()`
- ✓ Lição 4: Funções para iteradores e iteráveis
- ✓ Lição 4.1: Funções `any()` e `all()`
- ✓ Lição 4.2: Função `zip()`
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 2

Avançando em Orientação a Objetos

- ✓ Lição 1: Introdução
- ✓ Lição 2: Herança
- ✓ Lição 3: Herança múltipla
- ✓ Lição 4: Classes Abstratas
- ✓ Lição 5: Polimorfismo
- ✓ Lição 6: Sobrecarga de operadores
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 3

Tratamento de exceções

- ✓ Lição 1: Fluxos de execução e exceções
- ✓ Lição 2: Blocos try e except
- ✓ Lição 3: Blocos else e finally
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 4

Manipulação de arquivos

- ✓ Lição 1: Introdução a arquivos
- ✓ Lição 2: Abrindo e fechando arquivos .txt
- ✓ Lição 3: Escrevendo em arquivos .txt
- ✓ Lição 4: Lendo arquivos .txt
- ✓ Lição 5: O comando with
- ✓ Lição 6: Importando arquivos .csv
- ✓ Lição 7: Lendo arquivos .csv
- ✓ Lição 8: Escrevendo arquivos .csv
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 5

Conhecendo os Arrays

- ✓ Lição 1: O que é o Numpy?
- ✓ Lição 2: Relação entre Listas e Arrays
- ✓ Lição 2.1 Tempo de processamento
- ✓ Lição 2.2: Criação e acesso
- ✓ Lição 2.3: Operadores
- ✓ Lição 3: O Numpy Array
- ✓ Lição 3.1: Arrays 1D
- ✓ Lição 3.2: Consulta em Arrays
- ✓ Lição 3.3: Atributos
- ✓ Lição 3.4: Métodos
- ✓ Lição 4.1: Criação de Arrays especiais
- ✓ Lição 4.2: Concatenação e particionamento
- ✓ Lição 4.3: Numpy aplicado na matemática
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 6

Arrays multidimensionais e matrizes

- ✓ Lição 1: Arrays Multidimensionais
- ✓ Lição 1.1: Arrays 2D
- ✓ Lição 1.2: Arrays 3D
- ✓ Lição 2: Estrutura Matrix
- ✓ Lição 3: Procedimentos e funções
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 7

Cálculo numérico e álgebra linear dentro da análise de dados

- ✓ Lição 1: Conhecendo o cálculo numérico
- ✓ Lição 2: Álgebra linear e ciência de dados
- ✓ Lição 3: Polinômios: estruturas, operações, e aplicações
- ✓ Lição 4: Ajuste de curvas: Regressão vs Interpolação
- ✓ Lição 5: Regressão Linear/Polinomial
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 8

Visualização de dados: criando gráficos com o Matplotlib

- ✓ Lição 1: Conhecendo o Matplotlib
- ✓ Lição 2: Gráfico de curvas
- ✓ Lição 3: Gráfico de barras
- ✓ Lição 4: Histograma
- ✓ Lição 5: Gráfico de pizza
- ✓ Lição 6: Gráfico de dispersão
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 9

Aplicando e adquirindo conhecimentos

- ✓ Lição 1: Intuito dos projetos
- ✓ Lição 2: Exercício 1
- ✓ Lição 2.1: Questão 1
- ✓ Lição 2.2: Questão 2
- ✓ Lição 3: Exercício 2
- ✓ Lição 3.1: Questão 1
- ✓ Lição 3.2: Questão 2
- ✓ Lição 3.3: Questão 3
- ✓ Lição 3.4: Questão 4
- ✓ Lição 4: Exercício 3
- ✓ Lição 4.1: Questão 1
- ✓ Lição 4.2: Questão 2
- ✓ Lição 5: Exercício 4
- ✓ Lição 5.1: Questão 1
- ✓ Lição 6: Exercício 5
- ✓ Lição 5.2: Questão 2
- ✓ Lição 6.1: Questão 1
- ✓ Lição 6.2: Questão 2



Tópicos Avançados em Python para Análise de Dados

Módulo 1

Conhecendo o Pandas

- ✓ Lição 1: Objetivos do módulo
- ✓ Notebook - Módulo 1
- ✓ Lição 2: O que é o Pandas?
- ✓ Lição 3: Relação entre Pandas, Numpy e Built-ins
- ✓ Lição 4: Estruturas de dados da biblioteca
- ✓ Lição 5: Como lidar com as Series?
- ✓ Lição 6: Entendendo os DataFrames
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 2

Apresentação e manipulação dos dados

- ✓ Lição 1: Objetivos do módulo
- ✓ Notebook - Módulo 2
- ✓ Lição 2: Entendendo os dados
- ✓ Lição 3: Leitura de arquivos com o Pandas
- ✓ Lição 4: Tipos de dados
- ✓ Lição 5: Adição e exclusão de novas variáveis
- ✓ Lição 6: Indexação de dados
- ✓ Lição 7: Como selecionar dados?
- ✓ Lição 8: Consultas dentro de DataFrames
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 3

Análise Exploratória com o Pandas

- ✓ Lição 1: Objetivos do módulo
- ✓ Notebook - Módulo 3
- ✓ Lição 2: Agregação de dados
- ✓ Lição 3: Concatenação de DataFrames
- ✓ Lição 4: Aplicando funções nos DataFrames
- ✓ Lição 5: Categorização de dados em um DataFrame
- ✓ Lição 6: O GroupBy descomplicado
- ✓ Lição 7: Pré-processamento de dados
- ✓ Lição 8: Tratamento textual com o Pandas
- ✓ Lição 9: Lidando com dados duplicados
- ✓ Lição 10: Lidando com dados faltantes
- ✓ Lição 11: Pandas + Matplotlib
- ✓ Consolidando Conhecimento



Módulo 4

Análise e visualização dos dados

- ✓ Lição 1: Objetivos do módulo
- ✓ Notebook - Módulo 4
- ✓ Lição 2: Conhecendo o Seaborn
- ✓ Lição 3: Histogramas, distribuições e KDEs
- ✓ Lição 4: Outliers: pontos fora da curva
- ✓ Lição 5: Um pouco sobre o Boxplot e Violinplot
- ✓ Lição 6.1: Boxplot, Violinplot e outliers 1
- ✓ Lição 6.2: Boxplot, Violinplot e outliers 2
- ✓ Lição 7: Correlação
- ✓ Lição 8: Pairplot e Jointplot
- ✓ Lição 9: Regplot
- ✓ Lição 10: Mapas de calor
- ✓ Consolidando Conhecimento



MÓDULO 5

Aplicando e Adquirindo Conhecimentos

- ✓ Lição 1: Objetivo do projeto final
- ✓ Notebook - Exercício 1
- ✓ Lição 2.1: Exercício 1
- ✓ Lição 2.2: Exercício 1
- ✓ Notebook - Exercício 2
- ✓ Lição 3.1: Exercício 2
- ✓ Lição 3.2: Exercício 2
- ✓ Notebook - Exercício 3
- ✓ Lição 4.1: Exercício 3
- ✓ Lição 4.2: Exercício 3
- ✓ Lição 4.3: Exercício 3
- ✓ Lição 4.4: Exercício 3
- ✓ Lição 4.5: Exercício 3
- ✓ Notebook - Exercício 4
- ✓ Lição 5.1: Exercício 4
- ✓ Lição 5.2: Exercício 4
- ✓ Notebook - Exercício 5
- ✓ Lição 6.1: Exercício 5
- ✓ Lição 6.2: Exercício 5



Data Literacy e Analytics [EM CONSTRUÇÃO]

Curso Desenvolvendo
Organizações Orientadas a Dados
[EM CONSTRUÇÃO]

Fundamentos de Privacidade e
Segurança de Dados
[EM CONSTRUÇÃO]

Curso de Power BI Aplicado a Negócios

MÓDULO 1

Explorando o Power BI

- ✓ Lição 1: O que o Power BI pode fazer
- ✓ Lição 2: Insights em apenas 1 minuto com o Power BI



MÓDULO 2

Introdução ao Power BI

- ✓ Lição 1: Business Intelligence
- ✓ Lição 2: Conhecendo o Power BI
- ✓ Lição 3: Instalando o Power BI
- ✓ Lição 4: Configurações Iniciais
- ✓ Lição 5: Interface do Power BI
- ✓ Lição 6: Setup inicial do Power BI Desktop



MÓDULO 3

Importando dados no Power BI

- ✓ Lição 1: Fontes de dados para o Power BI
- ✓ Lição 2 - Parte 1: Importando dados do Excel, .csv e Planilhas Online
- ✓ Lição 2 - Parte 2: Importando dados do Excel, .csv e Planilhas Online
- ✓ Lição 2 - Parte 3: Importando dados do Excel, .csv e Planilhas Online
- ✓ Lição 3: Importando dados diretamente do Power BI Desktop
- ✓ Lição 4: Importando dados da web



MÓDULO 4

Modelagem de dados no Power BI

- ✓ Lição 1: Apresentando o Power Query Editor
- ✓ Lição 2: Tratando bases de dados no Power BI Desktop
- ✓ Lição 3: Pivot / Unpivot
- ✓ Lição 4: Formatações numéricas
- ✓ Lição 5: Formatação de data
- ✓ Lição 6: Formatação de texto
- ✓ Lição 7: Formatações condicionais
- ✓ Lição 8: Configurações avançadas de dados: Mesclar consultas



MÓDULO 5

Relações no Power BI

- ✓ Lição 1: O que são as relações e como usá-las
- ✓ Lição 2: Relações entre tabelas
- ✓ Lição 3: Calendário Mestre
- ✓ Lição 4: O que muda com o relacionamento na prática
- ✓ Lição 5: Exercício de Fixação



MÓDULO 6

DAX (Data Analytics Expressions)

- ✓ Lição 1: O que é DAX
- ✓ Lição 2: Operadores DAX
- ✓ Lição 3 - Parte 1: Colunas Calculadas
- ✓ Lição 3 - Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 4: Funções Matemáticas
- ✓ Lição 5 - Parte 1: Funções Lógicas
- ✓ Lição 5 - Parte 2: Funções Lógicas
- ✓ Lição 6 - Parte 1: Funções de data e hora
- ✓ Lição 6 - Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 7: Funções de texto



MÓDULO 7

Medidas

- ✓ Lição 1: O que São medidas
- ✓ Lição 2: Criando medidas
- ✓ Lição 3 – Parte 1: Medidas Rápidas
- ✓ Lição 3 – Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 4 – Parte 1: Funções Especiais: CALCULATE()
- ✓ Lição 4 – Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 5 – Parte 1: Funções Especiais: ALL()
- ✓ Lição 5 – Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 6: Funções Especiais: RELATED()
- ✓ Lição 7: Funções Especiais: FILTER()
- ✓ Lição 8: Funções de Iteração – Funções X
- ✓ Lição 9: Exemplo prático: Quando usar SUM() e SUMX()



MÓDULO 8

Criação de gráficos e objetos no Power BI

- ✓ Lição 1: O objetivo de cada gráfico
- ✓ Lição 2: Gráficos de barras e colunas
- ✓ Lição 3: Gráficos de linha e área
- ✓ Lição 4: Gráficos combinados: coluna e linha
- ✓ Lição 5: Gráficos de pizza, rosca e treemap
- ✓ Lição 6: Gráfico de dispersão
- ✓ Lição 7: Gráfico de Gauge (Velocímetro)
- ✓ Lição 8: Aplicação de filtros no relatório
- ✓ Lição 9: Slicers: Segmentação de Dados
- ✓ Lição 10: Objetos no relatório
- ✓ Lição 11: Cartões



MÓDULO 8

Criação de gráficos e objetos no Power BI

- ✓ Lição 12: Mapas no Power BI Desktop
- ✓ Lição 13 – Parte 1: Dominando matrizes no Power BI Desktop
- ✓ Lição 13 – Parte 2: Dominando matrizes no Power BI Desktop
- ✓ Lição 14 – Parte 1: Relatórios mobile: Resultados na palma da mão
- ✓ Lição 14 – Parte 2: Relatórios mobile: Resultados na palma da mão



MÓDULO 9

Dashboards Impressionantes

- ✓ Lição 1: O que é um Dashboard
- ✓ Lição 2: Construindo o primeiro Dashboard
- ✓ Lição 3: Construindo o segundo Dashboard



MÓDULO 10

Power BI Service

- ✓ Lição 1: Conhecendo a interface do Power BI Service
- ✓ Lição 2: Fontes de dados para o Power BI Service
- ✓ Lição 3: Criando um relatório no Power BI Service
- ✓ Lição 4: Compartilhando informações com o Power BI Service



Workshop de Dashboards em Power BI

MÓDULO

Workshop de Dashboards em Power BI

- ✓ Dashboards em Power BI: Importando dados e Manipulando informações
- ✓ Dashboards em Power BI: Gráficos e Objetos no Power BI
- ✓ Dashboards em Power BI: Dashboard na Prática



Websérie Ensaio do Futuro

Episódios

- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO - Educação fora da caixa
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO - Tecnologias e Comunidades: o futuro está pra todos?
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO - Trajetórias Tecnológicas do Setor de Energia
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO - Inovações e Negócios de Impacto Social
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO - A ciência por trás da inovação
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO - O fantástico mundo da Ciência de Dados
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO - Business Intelligence em tempos de Big Data
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO - NoCode: eu preciso mesmo aprender a programar?



Episódios

- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO – Smart Factory: Como transformar fábricas com a indústria 4.0?
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO – Teoria da Mudança: como criar estratégias de transformação entregáveis?
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO – Design Biofílico e a urgência de criar ambientes saudáveis
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO – Design de Serviços: um novo (e necessário) modelo mental
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO – Blockchain além do bitcoin: A tecnologia que revolucionou a moeda
- ✓[WEBSÉRIE] ENSAIO DO FUTURO – TecnoMagia: A união entre o melhor da tecnologia e da humanidade

