PÓS-GRADUAÇÃO ANÁLISE DE BIG DATA

INSCRIÇÕES ABERTAS

Carga horária: 360 Horas

Coordenação:

Prof.^a Dr.^a Alessandra de Ávila Montini Prof.^a Dr.^a Adolpho Pimazoni Canton

*As informações podem sofrer alterações sem aviso prévio.



OBJETIVOS

- Este curso tem como objetivo principal apresentar de forma clara, objetiva e com **aplicações reais**, como as metodologias de **Big Data e Inteligência Artificial** podem ajudar as empresas a obter vantagem competitiva;
- Apresentar como as tecnologias de Big Data e Inteligência Artificial podem ser utilizadas para a tomada de decisão e para a resolução de problemas complexos;
- Aplicar as tecnologias para tomada de decisão por meio de aulas teóricas, exercícios práticos, estudos de caso e projeto de Big Data.

PERFIL DO ALUNO

Profissionais que manipulam e precisam tomar rápidas decisões por meio bases de dado e que tenham interesse em extrair informação por meio de modelos baseados em Inteligência Artificial e técnicas de Big Data.

CORPO DOCENTE

O corpo docente conta com professores <u>altamente capacitados com experiência no</u> <u>mundo corporativo.</u> Nos critérios de seleção do corpo docente, serão priorizadas sua qualificação e experiências profissionais nas distintas matérias, de maneira que o curso permita não somente a transmissão de conhecimentos, mas também experiências enriquecedoras para os alunos.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, resolução de exercícios práticos, estudos de caso e projeto de Big Data.

DIFERENCIAL

- A FIA é líder em educação executiva;
- Os coordenadores do LabData são consultores e professores altamente capacitados em Analytics, Inteligência Artificial e Big Data;
- O LabData é um dos pioneiros no lançamento dos cursos de Big Data e Analytics no Brasil;
- Laboratórios de alta qualidade;
- Todas as aulas são realizadas em laboratórios;
- Participação gratuita dos alunos do LabData nos Hackatons realizados pelo LabData;
- Participação gratuita nas palestras do LabData com profissionais de grandes multinacionais;
- Durantes as aulas o aluno conta com a participação do professor titular da disciplina e de um professor assistente que acompanha o aluno durante todo o curso;
- O LabData disponibiliza um computador por aluno.

APLICAÇÕES

Este curso apresentará aplicações nas áreas de Gestão de Pessoas, Finanças, Marketing, Varejo, Digital, E-commerce, Seguros, dentre outras.

CONHEÇA O LABDATA

Convido você a assistir o vídeo do LabData e conhecer nossos laboratórios. Acesse o QR code.



MATRIZ CURRICULAR

Este curso possui uma matriz curricular extremamente completa. A ampla carga horária permite a resolução de vários exercícios e a realização de estudos de casos.

Nossa proposta é apresentar um curso prático oferendo toda a base teórica necessária para a adequada tomada de decisão. Essa é a proposta dos cursos do LabData.

ANALYTICS

O módulo de Analytics tem como objetivo apresentar as principais metodologias de estatística aplicada que podem ser utilizadas para a tomada de decisão;

ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS

- Tipos de variáveis
- Dados qualitativos e quantitativos
- Medidas de posição e de variabilidade
- Boxplot
- Identificação de outlier
- Distribuição de frequência e histograma

TÉCNICA DE PROJEÇÃO - REGRESSÃO LINEAR SIMPLES E MÚLTIPLA

- Coeficiente de correlação linear de Pearson
- Coeficiente de determinação e Coeficiente de determinação ajustado
- Ajuste de equação de projeção
- Testes estatísticos sobre os parâmetros
- Interpretação dos parâmetros do modelo
- Intervalo de confiança para os parâmetros do modelo
- Previsão
- Análise de Resíduos

TÉCNICA DE CLASSIFICAÇÃO - REGRESSÃO LOGÍSTICA

- Regressão Logística Binária
- Estimação dos parâmetros do modelo
- Teste de hipótese
- Previsão
- Classificação em grupos
- Tabela de classificação

TÉCNICA DE CLASSIFICAÇÃO - ÁRVORE DE DECISÃO

- Obtenção da árvore de decisão
- Classificação em Grupos
- Tabela de Classificação

TÉCNICA DE SEGMENTAÇÃO - ANÁLISE DE AGRUPAMENTO

- Métodos de Agrupamento: Hierárquico e Método das k médias
- Dendograma

TÉCNICAS DE ANALYTICS

- Análise de Rede Social (Social Network Analysis SNA)
- Análise de Texto (Text Mining)
- Análise de Cesto de Compras (Market Basket)
- Geolocalização

APLICAÇÕES DE ANALYTICS

- Aplicações e estudos de caso em R
- Aplicações e estudos de caso em Python

TECNOLOGIAS DE BIG DATA

O módulo de Tecnologias de Big Data tem como objetivo apresentar, de forma prática, as principais tecnologias utilizadas nas organizações para a implementação de projetos de Big Data e de Inteligência Artificial.

INTRODUÇÃO AO BIG DATA

- Conceito de Big Data, Inteligência Artificial, Machine Learning, Computação Cognitiva e Computação Quântica
- Panorama para o surgimento do Big Data
- Necessidades e vantagens da utilização das técnicas de Big Data e da metodologias de Inteligência Artificial
- 7 Vs do Big Data: Variedade, Veracidade, Valor, Volume, Velocidade, Visualização e Vulnerabilidade
- O profissional adequado para trabalhar com o Big Data: Data Scientist, Data Engineer e Data Architect
- Cases nacionais e internacionais de Big Data

HADOOP

HDFS E MAPREDUCE

- Estrutura e arquitetura de HDFS (Hadoop Distributed File Systems)
- Conceito do MapReduce
- Exemplos de aplicações

COMPONENTE HIVE

- Manipulação de dados com Hive
- Hive Meta Store
- Formato de arquivo colunar (parquet) e orientado a linha (texto e avro)
- Tabela particionada
- Otimização de query HiveQL

COMPONENTE YARN

Conceitos e Arquitetura do Yarn

COMPONENTE ZOOKEEPER

- Conceitos e Arquitetura do Zookeeper
- Alta disponibilidade e resiliência da plataforma Hadoop

BANCO DE DADOS NOSQL

- Conceito e Arquitetura de banco de dados NoSQL (HBase, Cassandra e DynamoDB)
- Manipulação de dados e casos de uso em banco de dados NoSQL
- Modelagem de dados para HBase, Cassandra e DynamDB

INGESTÃO DE DADOS

- Sgoop Importação e Exportação de Dados Estruturados
- NiFi Ingestão e dados semi-estruturados
- Kafka Gerenciamento de dados Streaming em Larga Escala
- Spark Streaming Processamento de Dados em Tempo Real
- Storm Processamento de Dados em Tempo Real

SPARK

- Conceitos e Arquitetura do Spark
- Manipulação de dados com PySpark
- Casos de uso com Spark: Análise de Log e Transações

COMPUTAÇÃO QUÂNTICA

- Conceitos de computadores quânticos
- Aplicações e mudanças de paradigma
- Conceito de Bra-ket notation

PYTHON

- Conceitos sobre a linguagem de programação Python
- Bibliotecas Python para Big Data e para Machine Learning
- Análise de Dados do Twitter em tempo real
- Twitter API REST e Streaming API
- Youtube API
- Web Scraping
- Visualização de Dados com Python e Google Maps API
- Análise de sentimento com Python

COMPUTAÇÃO EM NUVEM

- Conceitos de computação em nuvens (Cloud Computing)
- Aspectos de segurança
- Saas: Software-as-a-Service
- Paas: Platform-as-a-Service
- laaS: Infrastucture-as-a-Service
- Aplicações em Nuvem

BUSINESS INTELLIGENCE

- Conceitos e Evolução do BI
- Análise e decisões com dados internos e externos
- Digital Analytics em BI, análise de concorrentes e tendências com Google Trends e outras ferramentas
- Estratégia Analítica com Balance Scorecard
- Como definir os principais indicadores, medidas, métricas, metas e KPI's
- Funcionalidades e laboratório com as principais ferramentas de BI do Mercado
- Aplicações com principais softwares de BI

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

O módulo de Inteligência Artificial tem como objetivo apresentar, de forma prática, as principais metodologias utilizadas nas organizações para a resolução de problemas complexos.

INTRODUÇÃO

- Introdução a Inteligência Artificial
- Conceito de Inteligência Artificial
- Aplicações de Inteligência Artificial

MACHINE LEARNING

- Aplicações de Machine Learning
- Ajuste de Modelos Lineares com Regularização
- Modelos baseados nas metodologias: Árvore de Decisão, Bagging, Random Forest e Boosting
- Modelos de Machine Learning utilizando Support Vector Machines
- Ajuste de Modelos N\u00e3o Lineares (Splines e GAM)
- Combinações de modelos de Machine Learning
- Algoritmos de seleção de variáveis
- Algoritmos e sistemas de recomendação via Machine Learning
- Reinforcement Learning
- Métricas para seleção de Modelos
- Projeto de Machine Learning

DEEP LEARNING

- Introdução a Redes Neurais
- Aplicações com Redes Neurais
- Introdução a Deep Learning
- · Aplicações com Deep Learning

APLICAÇÕES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

- Aplicações com Processamento de Linguagem Natural PLN
- Aplicações com Voz
- Aplicações com Chatbot
- Aplicações com Computer Vision (análise de imagem e vídeo)

PROJETO DE BIG DATA

O projeto de Big Data é fundamental para a aplicação das tecnologias de Big Data e dos modelos de Inteligência Artificial na resolução de problemas reais. O projeto é realizado em grupo simulando uma equipe de cientistas de dados.

PALESTRAS

- Palestra sobre Big Data
- Palestra sobre Inteligência Artificial

HACKATHON

Durante o MBA é realizado um Hackathon com duração de 8 horas. Durante o Hackathon são organizadas equipes com o objetivo de solucionar um **desafio com dados.**

MÓDULO INTERNACIONAL (OPCIONAL)

Os programas internacionais da FIA são oferecidos com extensão dos cursos de MBA e Pós-Graduação em parceria com as principais instituições dos Estados Unidos, Illinois Institute of Technology e Columbia University

O programa internacional inclui:

- Atividades didático pedagógicas
- Ciclo de palestras ministradas por professores das respectivas escolas de negócios
- Visitas a empresas e organizações
- Programas complementares















fia.com.br/blog

UNIDADE NAÇÕES UNIDAS

Avenida Doutora Ruth Cardoso, 7.221 - CEP 05425-070 - Pinheiros - São Paulo/SP

Informações: Tel: (11) 3732-3535 faleconosco@fia.com.br / fia.com.br

UNIDADE PAULISTA - METRÔ BRIGADEIRO

Avenida Paulista, 302, 5° andar - CEP 01310-000 - Bela vista - São Paulo/SP

Informações: Tel: (11) 3149-5060 / WhatsApp: (11) 95608-0719

labdata@fia.com.br / labdata.fia.com.br