

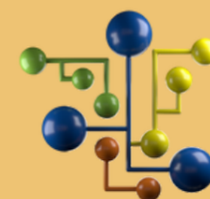
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MACHINE LEARNING

360 h/a

Transformação
Digital na Era da
Inteligência Artificial



O Que é a Pós-Graduação em Engenharia de Machine Learning?



A Pós-Graduação em Engenharia de Machine Learning Lato Sensu da DSA é um programa de extensão para quem busca especialização no deploy e operacionalização de modelos de Machine Learning.

O programa é reconhecido pelo MEC e oferece título de especialista.

Confira abaixo as disciplinas da Pós:

ENGENHARIA DE SOFTWARE PARA MACHINE LEARNING



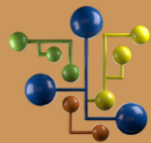
1



Embarque em uma jornada para compreender os fundamentos do desenvolvimento de softwares integrados com Machine Learning.

www.datascienceacademy.com.br

DESENVOLVIMENTO E DEPLOY DE MODELOS DE MACHINE LEARNING



2



Como colocar modelos em produção? Como fazer o deploy e reaproveitar recursos (features) através de uma Feature Store? Venha descobrir as respostas conosco!

www.datascienceacademy.com.br

MLOPS E CICLO DE VIDA DE MODELOS DE MACHINE LEARNING



3

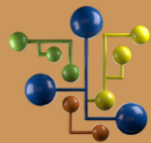


Venha desbravar o universo da operacionalização de Machine Learning com MLOps conhecendo na prática a essência do desenvolvimento sustentável e gerenciamento eficaz de modelos de Aprendizado de Máquina no dia a dia.

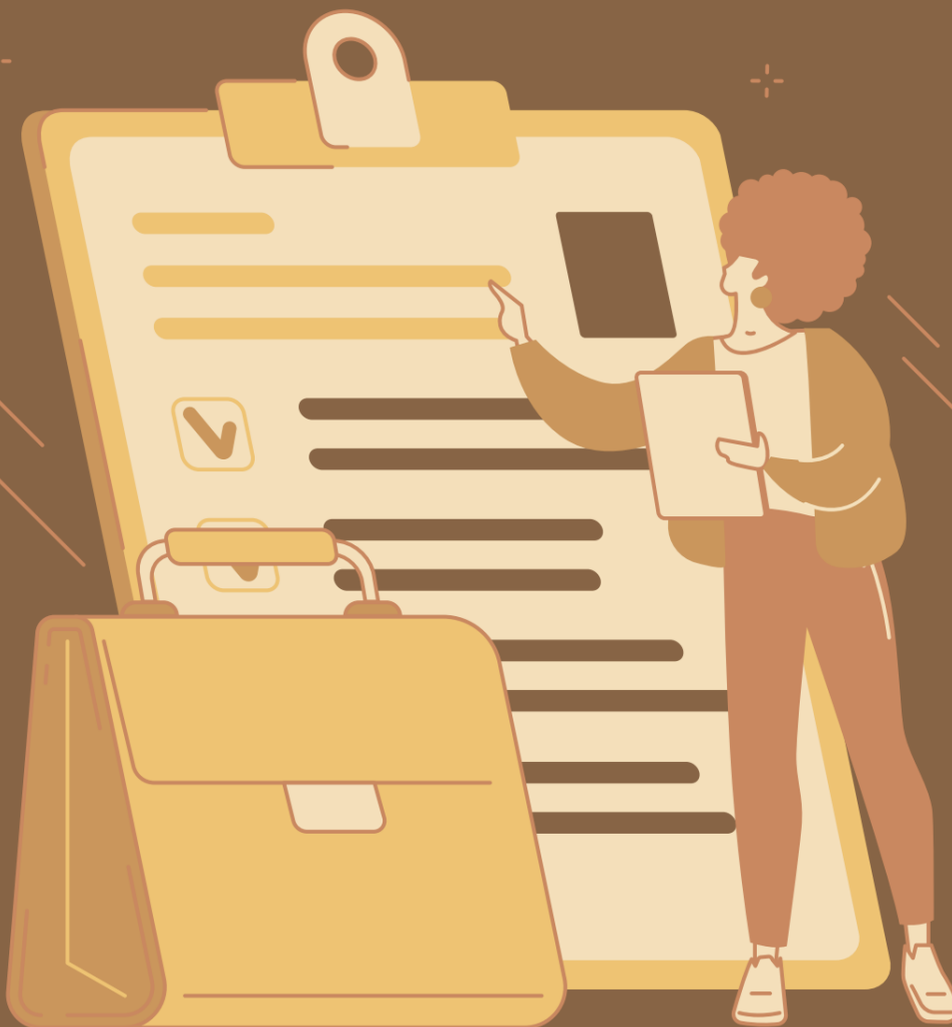
www.datascienceacademy.com.br

Compreensão Holística e Prática

PIPELINES DE CI/CD PARA OPERAÇÕES DE MACHINE LEARNING E IA



4



Este curso é uma jornada indispensável para profissionais que desejam aprimorar suas habilidades em Operações de Machine Learning para garantir a entrega eficaz e eficiente de soluções de ML e IA em ambientes empresariais através de Pipelines de CI/CD.

www.datascienceacademy.com.br

CURSOS BÔNUS DE APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL



Planejando sua Carreira para as Profissões do Futuro

Introdução à Lógica de Programação

Sistema Operacional Linux, Docker e Kubernetes

Governança de Dados

Soft Skills – Desenvolvendo Suas Habilidades Comportamentais

E-Gov Analytics

Machine Learning com JavaScript e Go

Data Science e Machine Learning com Linguagem Julia



www.datascienceacademy.com.br

EM ENGENHARIA DE MACHINE LEARNING



Prazo de Acesso: 12 meses

**100%
Online**

Quem Pode Participar?

Qualquer pessoa pode participar do processo de seleção desde que atenda 2 requisitos mandatórios: Ter nacionalidade brasileira e ter concluído um curso de graduação reconhecido pelo MEC em qualquer área. Será necessário apresentar documento válido de identificação e o certificado de conclusão do curso de graduação durante o processo de seleção.

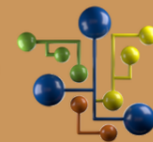
Qual o prazo para obter o certificado da Pós?

O prazo mínimo é de 4 meses e o máximo é de 12 meses. O aluno terá que concluir as atividades e o módulo da Pós entre 4 e 12 meses além de entregar o projeto final. Entretanto, todo o material de estudo das disciplinas, ficará disponível no perfil do aluno por 24 meses.



Pós-Graduação em Engenharia de Machine Learning

PGEML



FAÇA SUA INSCRIÇÃO!



Junte-se a nós.

São mais de 9 anos e mais de 1 milhão de alunos capacitados em todos os cantos do Brasil e do Mundo!

Para os alunos matriculados na Formação Engenheiro de Machine Learning 4.0 descontaremos 100% do valor que o aluno pagou na Formação e o aluno paga somente a diferença se quiser migrar para o Programa de Pós.

www.datascienceacademy.com.br