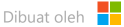
KOLEKSI TANTANGAN

Data Scientist Indonesia Cloud Skills Challenge

Cloud computing akan menjadi teknologi penting bagi banyak perusahaan di masa depan. Yuk belajar dasar-dasar komputasi awan supaya karir kamu terbuka lebar. Periode kelas: 21 November 2022 - 16 Desember 2022.

24 jam 46 menitJumlah Modul: 34



Lihat tantangan 🖻 Bagikan

0% selesai

Item dalam koleksi ini

MODUL

Menjelajahi dan menganalisis data dengan Python

47 menit

★ ★ ★ ★ 4.8 (7.288)

MODUL

Melatih dan mengevaluasi model regresi

52 menit

★ ★ ★ ★ 4.8 (1.822)

Melatih dan mengevaluasi model klasifikasi

47 menit

★ ★ ★ ★ 4.8 (1.355)

MODUL

Melatih dan mengevaluasi model pengklusteran

38 menit

★ ★ ★ ★ 4.8 (1.156)

MODUL

Melatih dan mengevaluasi model pembelajaran mendalam

2 jam 14 menit

★ ★ ★ ★ 4.8 (2.980)

MODUL

Menggunakan pembelajaran mesin otomatis di Azure Machine Learning

45 menit

★★★★ 4.7 (12.611)

MODUL

Membuat model regresi dengan perancang **Azure Machine Learning**

1 jam 20 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (9.224)

Membuat model klasifikasi dengan perancang Azure Machine Learning

1 jam 27 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (2.300)

MODUL

Membuat Model Pengklusteran dengan perancang Azure Machine Learning

49 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (3.037)

MODUL

Pengantar SDK Azure Machine Learning

1 jam

★ ★ ★ ★ 4.7 (3.969)

MODUL

Latih model pembelajaran mesin dengan Azure Machine Learning

40 menit

★ ★ ★ ★ 4.6 (2.895)

MODUL

Bekerja dengan Data dalam Pembelajaran Mesin Azure

45 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (2.066)

Bekerja dengan Komputasi di Azure Machine Learning

45 menit

★★★★ 4.7 (1.673)

MODUL

Mengatur pembelajaran mesin dengan alur

55 menit

★ ★ ★ ★ ★ 4.7 (914)

MODUL

Menyebarkan layanan pembelajaran mesin real time dengan Azure Machine Learning

40 menit

★★★★ 4.7 (1.958)

MODUL

Menyebarkan alur inferensi batch dengan Azure Machine Learning

44 menit

★★★★ 4.7 (1.161)

MODUL

Menyelaraskan hiperparameter dengan Azure Machine Learning

46 menit

★★★★ 4.8 (1.085)

Mengotomatiskan pilihan model pembelajaran mesin dengan Azure Machine Learning

25 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (1.860)

MODUL

Jelajahi privasi diferensial

38 menit

★ ★ ★ ★ 4.8 (872)

MODUL

Menjelaskan model pembelajaran mesin dengan Azure Machine Learning

47 menit

★ ★ ★ ★ 4.8 (561)

MODUL

Mendeteksi dan mengurangi ketidakadilan dalam model dengan Azure Machine Learning

45 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (925)

MODUL

Memantau model dengan Azure Machine Learning

39 menit

★★★★ 4.8 (1.003)

Pantau penyimpangan data dengan Azure Machine Learning

42 menit

★★★★ 4.8 (1.393)

MODUL

Menjelajahi konsep keamanan di Azure Machine Learning

36 menit

★ ★ ★ ★ 4.8 (868)

MODUL

Mulai dengan Azure Databricks

21 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (339)

MODUL

Bekerja dengan data di Azure Databricks

21 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (218)

MODUL

Siapkan data untuk pembelajaran mesin dengan Azure Databricks

27 menit

★ ★ ★ ★ ★ 4.8 (186)

Melatih model pembelajaran mesin dengan **Azure Databricks**

21 menit

★ ★ ★ ★ 4.8 (154)

MODUL

Gunakan MLflow untuk melacak eksperimen di **Azure Databricks**

21 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (149)

MODUL

Kelola model pembelajaran mesin di Azure **Databricks**

21 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (142)

MODUL

Lacak eksperimen Azure Databricks dalam **Azure Machine Learning**

24 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (126)

MODUL

Menerapkan model Azure Databricks dalam **Azure Machine Learning**

24 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (142)

MODUL

Menyetel hiperparameter dengan Azure **Databricks**

45 menit

★ ★ ★ ★ 4.7 (120)

MODUL

Pembelajaran mendalam terdistribusi dengan Horovod dan Azure Databricks

35 menit

★★★★ 4.8 (183)