

Microsoft Azure Data Scientist Associate – Intensive Training («DP100»)

Dieses DP-100 Training findet im intensiven Format statt, bei dem Sie ganztägige Sessions mit unseren MCT-Experten haben. Nach Abschluss der Schulung haben Sie noch 30 weitere Tage Zugang zum Learning Support, um sich auf die Prüfung vorzubereiten.

Dauer: 3 Tage

Preis: 2'850.– zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: Offizielle Microsoft-Unterlagen und Microsoft Learn

Herstellercode: DP-100

Inhalt

Der Inhalt dieses Intensive Trainings leitet sich aus der Prüfung «[DP-100: Designing and Implementing a Data Science Solution on Azure](#)» ab. Beginnen Sie schon jetzt auf Microsoft Learn mit der Vorbereitung auf den Kurs und nutzen Sie den Learning Support, wenn Sie Fragen haben. Während den intensiven Trainingstagen mit unseren Trainern arbeiten Sie mit den offiziellen Microsoft-Kursunterlagen (mehr Informationen unter «Methodik & Didaktik»).?

Modul 1: Einführung in Azure Machine Learning

In diesem Modul lernen Sie, wie man einen Azure-Machine-Learning-Arbeitsbereich bereitstellt und diesen zur Verwaltung von maschinellen Lernmitteln wie Daten, Berechnungen, Modell-Trainingscode, protokollierten Metriken und trainierten Modellen verwendet. Sie werden lernen, wie Sie die webbasierte Azure-Machine-Learning-Studio-Schnittstelle sowie das Azure Machine Learning SDK und Entwicklerwerkzeuge wie Visual Studio Code und Jupyter Notebooks verwenden, um mit den Assets in Ihrem Arbeitsbereich zu arbeiten.

Lektionen

- Erste Schritte mit Azure Machine Learning
- Azure-Werkzeuge für maschinelles Lernen

Übung : Erstellen eines Azure-Machine-Learning-Arbeitsbereichs

Übung : Arbeiten mit Azure Machine Learning Tools

Modul 2: No-Code Machine Learning mit Designer

In diesem Modul wird das Werkzeug Designer vorgestellt, eine Drag-and-Drop-Schnittstelle zur Erstellung von maschinellen Lernmodellen ohne das Schreiben von Code. Sie lernen, wie Sie eine Schulungspipeline erstellen, die Datenvorbereitung und Modellschulung kapselt, und diese Schulungspipeline dann in eine Inferenz-Pipeline umwandeln, die zur Vorhersage von Werten aus neuen Daten verwendet werden kann, bevor Sie die Inferenz-Pipeline schliesslich als Dienst für Client-Anwendungen zur Nutzung bereitstellen.

Lektionen

- Modelle mit Designer trainieren
- Modelle mit Designer veröffentlichen

Übung : Erstellen einer Trainingspipeline mit dem Azure ML Designer

Übung : Bereitstellen eines Dienstes mit dem Azure ML Designer

Modul 3: Durchführung von Experimenten und Trainingsmodellen

In diesem Modul beginnen Sie mit Experimenten, die die Datenverarbeitung kapseln und Trainingscode

modellieren, und verwenden diese, um Modelle des maschinellen Lernens zu trainieren.

Lektionen

- Einführung in Experimente
- Trainieren und Registrieren von Modellen

Übung : Experimente durchführen

Übung : Trainieren und Registrieren von Modellen

Modul 4: Arbeiten mit Daten

Daten sind ein grundlegendes Element jedes Workloads beim maschinellen Lernen. In diesem Modul lernen Sie daher, wie man Datenspeicher und Datensätze in einem Azure-Machine-Learning-Arbeitsbereich erstellt und verwaltet und wie man sie in Modell-Trainingsexperimenten verwendet.

Lektionen

- Arbeiten mit Datenspeichern
- Arbeiten mit Datensätzen

Übung : Arbeiten mit Datenspeichern

Übung : Arbeiten mit Datensätzen

Modul 5: Compute-Kontexte

Einer der Hauptvorteile der Cloud ist die Möglichkeit, Rechenressourcen nach Bedarf zu nutzen und damit maschinelle Lernprozesse in einem Ausmass zu skalieren, das auf eigener Hardware nicht realisierbar wäre. In diesem Modul lernen Sie, wie Sie Experimentierumgebungen verwalten, die eine konsistente Laufzeitkonsistenz für Experimente gewährleisten, und wie Sie Compute-Targets für Experimentläufe erstellen und verwenden.

Lektionen

- Arbeiten mit Umgebungen
- Arbeiten mit Compute Targets

Übung : Arbeiten mit Umgebungen

Übung : Arbeiten mit Compute Targets

Modul 6: Orchestrieren von Operationen mit Pipelines

Jetzt, da Sie die Grundlagen der Ausführung von Workloads als Experimente verstehen, die Datenbestände nutzen und Ressourcen berechnen, ist es an der Zeit zu lernen, wie Sie diese Workloads als Pipelines miteinander verbundener Schritte orchestrieren können. Pipelines sind der Schlüssel zur Implementierung einer effektiven Machine-Learning-Operationalization-Lösung (ML-Ops) in Azure, daher werden Sie in diesem Modul untersuchen, wie sie definiert und ausgeführt werden können.

Lektionen

- Einführung in Pipelines
- Veröffentlichung und Betrieb von Pipelines

Übung : Eine Pipeline erstellen

Übung : Eine Pipeline veröffentlichen

Modul 7: Bereitstellen und Verwenden von Modellen

Modelle sollen die Entscheidungsfindung durch Vorhersagen unterstützen, daher sind sie nur dann nützlich, wenn sie eingesetzt werden und für eine Anwendung zur Verfügung stehen, die verbraucht wird. In diesem Modul lernen Sie, wie Modelle für Echtzeit-Inferenzierung und für Batch-Inferenzierung eingesetzt werden können.

Lektionen

- Echtzeit-Inferenzierung
- Batch-Inferenzierung

Übung : Einen Echtzeit-Inferenzdienst erstellen

Übung : Einen Batch-Inferenzdienst erstellen

Modul 8: Ausbildung optimaler Modelle

In dieser Phase des Kurses haben Sie den End-to-End-Prozess für die Schulung, den Einsatz und die Nutzung von maschinellen Lernmodellen kennengelernt; wie aber stellen Sie sicher, dass Ihr Modell die besten Vorhersage-Ergebnisse für Ihre Daten liefert? In diesem Modul untersuchen Sie, wie Sie Hyperparameter-Tuning und automatisiertes maschinelles Lernen einsetzen können, um die Vorteile der Cloud-Scale-Berechnung zu nutzen und das beste Modell für Ihre Daten zu finden.

Lektionen

- Hyperparameter-Abstimmung
- Automatisiertes maschinelles Lernen

Übung : Abstimmung von Hyperparametern

Übung : Automatisiertes maschinelles Lernen anwenden

Modul 9: Modelle interpretieren

Viele der Entscheidungen, die heute von Organisationen und automatisierten Systemen getroffen werden, basieren auf Vorhersagen, die von Modellen des maschinellen Lernens gemacht werden. Es wird immer wichtiger, die Faktoren zu verstehen, die die von einem Modell gemachten Vorhersagen beeinflussen, und in der Lage zu sein, alle unbeabsichtigten Verzerrungen im Verhalten des Modells zu bestimmen. Dieses Modul beschreibt, wie Sie Modelle interpretieren können, um zu erklären, wie die Wichtigkeit von Merkmalen ihre Vorhersagen bestimmt.

Lektionen

- Einführung in die Modellinterpretation
- Modell-Erklärer verwenden

Übung : Erläuterungen zum automatisierten maschinellen Lernen überprüfen

Übung : Modelle interpretieren

Modul 10: Überwachungsmodelle

Nach dem Einsatz eines Modells ist es wichtig zu verstehen, wie das Modell in der Produktion eingesetzt wird, und jede Beeinträchtigung seiner Wirksamkeit aufgrund von Datenabweichungen zu erkennen. Dieses Modul beschreibt Techniken zur Überwachung von Modellen und ihrer Daten.

Lektionen

- Modell-Überwachung mit Application Insights
- Überwachung des Datendrifts

Übung : Überwachung eines Modells mit Application Insights

Übung : Überwachung des Datendrifts

Key Learnings

- Auswahl und Einrichtung einer Entwicklungsumgebung
- Quantifizierung des Geschäftsproblems
- Umwandlung von Daten in brauchbare Datensätze
- Durchführung der explorativen Datenanalyse (EDA)
- Bereinigung und Transformation von Daten
- Durchführung der Merkmalsextraktion und -auswahl
- Auswahl eines algorithmischen Ansatzes
- Aufteilen von Datensätzen
- Identifizierung von Datenungleichgewichten
- Training des Modells
- Bewertung der Modellleistung

Methodik & Didaktik

Digicomp Blended-Learning-Ansatz:

- **Pre-Study:** Sobald Sie das Training gebucht haben, erhalten Sie Zugang zu unserem exklusiven Learning Support und können sich mit dem Microsoft Learn Inhalten individuell in die Materie einarbeiten. Wir empfehlen den Inhalt einmal oberflächlich durchzugehen und an den Stellen wo viel Wissen fehlt etwas mehr Zeit zu investieren.
- **After-Study:** Nach dem Training haben Sie weitere 30 Tage Zugang zum Learning Support und können sich nach Bedarf noch weiter mit der Thematik befassen, um ein nachhaltiges Lernerlebnis zu ermöglichen.
- **Learning Support:** Mittels Foren haben Sie die Möglichkeit, jederzeit Fragen zu stellen und innert weniger Stunden einen Lösungsansatz zu erhalten, der Sie weiterbringen wird.

Zielpublikum

Die Teilnehmer wenden wissenschaftliche Methoden und Datenerkundungstechniken an, um umsetzbare Erkenntnisse zu gewinnen und die Ergebnisse an die Interessengruppen weiterzugeben. Sie nutzen maschinelle Lerntechniken, um Modelle zu trainieren, zu bewerten und einzusetzen, um KI-Lösungen zu entwickeln, die den Geschäftszielen entsprechen. Darüber hinaus verwenden sie Anwendungen, die die Verarbeitung natürlicher Sprache, Computer Vision und prädiktive Analytik beinhalten.

Die Teilnehmer arbeiten in einem multidisziplinären Team, das ethische, private und Governance-Aspekte in die Lösung einbezieht.

Zertifizierung

Dieses Intensive Training bereitet Sie vor auf:

- **Prüfung:** «DP-100: Designing and Implementing a Data Science Solution on Azure» für die
- **Zertifizierung:** «Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate»

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-microsoft-technology/microsoft-azure/microsoft-certified-azure-data-

