

Data-integriteit in laboratoria

Beheers de vaardigheden voor het borgen van data-integriteit

Hoe zorg je dat het design van een systeem de data-integriteit waarborgt? Hoe waarborg je de data-integriteit als het systeem dit niet volledig doet? En als het systeem is geïmplementeerd, hoe zorg je dat de data ook na de ingebruikstelling integer blijft?

Deze drie onderwerpen vormen de basis van de cursus 'Data-integriteit in laboratoria'. Ontdek de praktische richtlijnen voor het beoordelen van data-integriteit binnen jouw systemen en welke praktische maatregelen ervoor zorgen dat data integer blijft.

De resultaten

- Je beheerst een methodiek waarmee je bepaalt hoe het met de data-integriteit van een systeem gesteld is
- Je beschikt over de vaardigheden om de data-integriteit te verbeteren
- En je weet hoe je een probleem kunt beperken als je niet zelf de middelen hebt om het op te lossen
- Je ontvangt na afloop een certificaat van deelname

De highlights

Cursusduur:	Twee dagen
Docenten:	Sascha van de Ven en Richard Mulders
Benodigd cursusmateriaal:	Trainingsmap die wij op de dag van de cursus voor je klaarleggen
Groepsgrootte:	Maximaal 16 deelnemers

Hotelarrangement

Word uitgerust wakker met het hotelarrangement. De drie voordelen zijn onmiskenbaar: je hoeft je niet te haasten voor het openbaar vervoer en geen file te doorstaan. 's Avonds aan tafel schuiven met mede-cursisten biedt bovendien de kans om te netwerken. Leer van elkaar, laat je inspireren en doe nieuwe connecties op. Het hotelarrangement is inclusief een smakelijk driegangenmenu, heerlijk ontbijt en uiteraard een prettige hotelkamer waar je helemaal tot rust komt.

Het programma

De normeisen vormen de basis voor de cursus. We lezen wat er tussen de regels staat en wat er van je verwacht wordt op het gebied van data-integriteit. Vervolgens gaan we in op de vraag waar het begrip data-integriteit vandaan komt. Welke standaardmaatregelen zijn de basis en waar moet u zorgen voor extra's?

We presenteren een aanpak die inzicht in de risico's biedt en lekken van de gebruikte systemen zichtbaar maakt. Vervolgens kan voor ieder van de lekken bepaald worden wat er gedaan moet worden om dit voldoende te dichten.

We gaan met een fictief systeem aan de slag. Daarmee brengen we inzicht in de huidige status. Je ontdekt hoe het bijvoorbeeld gesteld is met de beveiliging en rechten en of de bevindingen gewenst zijn voor het proces. En zo niet, hoe je dat constateert en oplost. Dat verschilt natuurlijk per organisatie. Met het voorbeeldsysteem leer je een methodiek die je eenvoudig in je eigen laboratorium toepast.

“Top, goede locatie. Altijd tijd voor vragen en antwoorden.”
– *Patrick, cursist van de training 'data-integriteit in laboratoria'*



Onze aanpak

Hoe zijn jouw systemen geïmplementeerd? Maak je gebruik van back-ups? Heb je algemene gebruikersaccounts? De antwoorden op deze vragen vormen de cursus. Wij willen weten wat er binnen jouw laboratorium speelt, zodat wij gericht kennis kunnen verspreiden. Deze aanpak maakt de cursus uniek.

Maak kennis met je docenten

Twee voor de prijs van één: [Sascha van de Ven](#) én [Richard Mulders](#) brengen jou alles bij over data-integriteit in laboratoria. Met twee docenten ontvangt iedereen de aandacht die hij nodig heeft. Bovendien brengen twee docenten dubbel zoveel expertise mee.

Waarom QAducation?

De persoonlijke aandacht en training op maat, geven antwoorden op jouw vragen. Discussies tijdens de training worden gewaardeerd en eigen inbreng is altijd welkom. Wij zien dat namelijk als dé manier om echt grip te krijgen op de stof. Met onze praktijkvoorbeelden pas je de materie eenvoudig toe.

Meld je aan

Schrijf je in via de [website](#). Bel voor meer informatie naar 085 1301635 of stuur een e-mail naar hallo@qaducation.nl.

We verwelkomen je met veel plezier. Hopelijk tot snel!