



Experis Ciber

THEMA: Innoveren? Simplificeer en moderniseer!

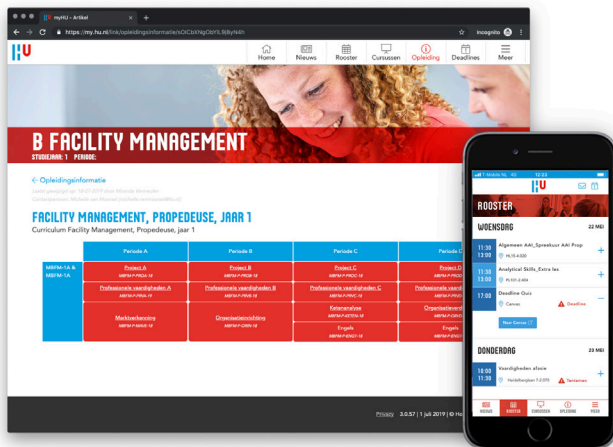
De technologische ontwikkelingen gaan razendsnel. Bedrijven zien hierdoor nieuwe kansen, maar slagen er vaak niet in om innovatie in hun bestaande IT-landschap te integreren. Experis Ciber lukt dat wél. “We begrijpen de IT-gerelateerde businessvraagstukken van de klant”, zegt CTO Maurice Herben. “Als systeemintegrator beschikken we over een diepgaande kennis en ervaring, zowel op het gebied van legacy-systemen als de nieuwste technologie. We hebben veel jonge mensen in dienst: zij zijn early adopters, zodat ze de mogelijkheden van innovaties snel onderkennen. Tevens zijn we partner van toonaangevende leveranciers als SAP, OpenText en Microsoft. Al deze factoren zorgen ervoor dat we, in combinatie met onze passie voor IT, altijd samen de beste IT-oplossing vinden.”

Volgens Herben lopen bedrijven bij het innoveren van hun bestaande IT-landschap tegen beperkingen aan. “Het is een kwestie van processen integreren en data op de juiste manier ontsluiten. Daarvoor moet je het bestaande IT-landschap simplificeren en moderniseren. Vaak zijn minder bedrijfsapplicaties nodig voor de bedrijfsvoering. De applicaties



die je wel gebruikt, ga je moderniseren. Soms betekent dit wel dat je afscheid moet nemen van een oude manier van denken en werken, omdat een businesstransformatie alleen mogelijk is door de nieuwe technologie te accepteren zoals hij is. Als de modernisering voltooid is, kun je pas echt structureel innoveren. Dan beschik je over een wendbaar ecosysteem om snel en laagdrempelig applicaties te maken voor eindgebruikers en partners, waardoor je competitief blijft. Zo ben je helemaal connected by technology.”

> www.ciber.nl



Hogeschool Utrecht

THEMA: Onderwijs en onderzoek ondersteunen met innovatie en digitalisering

Eén hoeksteen van Hogeschool Utrecht is gepersonaliseerd en flexibel leren, waarbij de student centraal staat en een eigen leerroute kan creëren, plannen en volgen, klassikaal én elektronisch. “Daartoe zijn al initiatieven genomen”, vertelt Eric van den Bos, directeur Dienst IM&ICT. “Zo kunnen studenten in het curriculum Open ICT in multidisciplinaire agile teams werken aan usecases die door het beroepenveld worden geleverd.

“Een tweede hoeksteen is samenwerking en co-creatie tussen onderwijs, onderzoek en het beroepenveld, om de student van vandaag en morgen actueler onderwijs te bieden. We creëren ecosystemen en platformen om die samenwerking te faciliteren.

Ook bouwen we versneld een platform waarop onderzoekers gemakkelijker data kunnen gebruiken, uitwisselen en opslaan. “Een en ander stelt hoge eisen aan de dienst ICT. We hebben ons de afgelopen jaren sterk ontwikkeld. De volgende stap is zelf usecases leveren voor de opleiding ICT. Daarnaast onderzoeken we met het Instituut ICT of we medewerkers en studenten kunnen opleiden om didactische en bedrijfsmatige toepassingen te bouwen op ons low coding platform.

“We moeten de organisatie inrichten op de veranderingen in onderwijs en onderzoek. Dat vraagt een ander soort medewerkers. De klassieke IT’er als beheerder die twintig jaar wil blijven zitten, redt het hier niet meer. Ik probeer naast de instroom ook de doorstroom op gang te houden, om proactieve, sociaal vaardige mensen met eigen verantwoordelijkheid te blijven trekken, die in multidisciplinaire teams willen werken waarbij ze ook andere kennisgebieden zullen moeten ontwikkelen, en eventueel les gaan geven. Want zij hebben óók kennis waar studenten baat bij hebben.”

> www.hu.nl