

Managed Integrated Learning Solutions van @The Academy

@The Academy heeft in de eerste helft van 2004 intensief gewerkt aan het ontwikkelen van een opleidingsconcept met als doel de totale opleidingsinvestering van onze opdrachtgevers op een aantrekkelijk niveau te krijgen. En dit zonder enige concessie te willen doen aan het gestelde opleidingsdoel.

De opleidingsinvestering waarvoor onze opdrachtgevers staan wordt gekenmerkt door enerzijds de kosten voor cursusmateriaal, docent, faciliteiten etc. en anderzijds door het aantal cursusdagen waarin de cursist niet productief is voor de organisatie. De opleidingstijd is fors en vaak is dat een reden om te kijken naar andere oplossingen. De praktijk leert echter dat veel goedwillende en gemotiveerde cursisten toch struikelen wanneer ze zich door middel van alleen zelfstudie de benodigde kennis willen eigen maken.

De oplossing ligt volgens @The Academy in het combineren van moderne leermiddelen als e-learning, casusopdrachten, virtual labs en online ondersteuning met de vertrouwde klassikale opleiding en doordachte coaching van de cursisten. Hierdoor ontstaat een opleidingstraject dat "the best of both worlds" tot een integrale opleidingsmethodiek samensmeedt alsmede een zeer rijke leeromgeving waarin de best geschikte leerinstrumenten worden ingezet: **MILES van @The Academy**.

Zelfstudie:



E-learning

De cursisten kunnen via internet bij het interactieve cursusmateriaal voorzien van assessments. Door middel van interactieve modules bestudeert de cursist de materie.

E-Mentoring

Feedback gedurende het leertraject is van enorm belang voor het succesvol afronden van het traject. Met behulp van e-Mentoring wordt 24 uur x 7 dagen toegang verleend tot online support voor het stellen van vragen over de lesstof.

Lesmaterialen

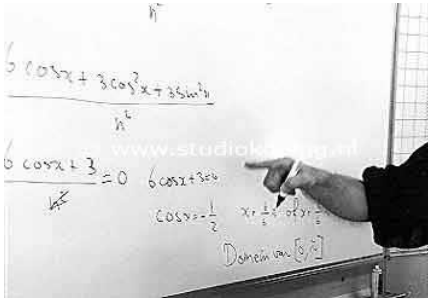
De cursisten krijgen naast e-learning ook de beschikking over hard copy gekwalificeerd cursusmateriaal. Hierbij is rekening gehouden dat het lesmateriaal geschikt moet zijn voor zelfstudie.

Virtual-Lab / Casusopdrachten

Naast de e-learning omgeving en zelfstudielesmaterialen kan de cursist gebruik maken van virtual-labs of casusopdrachten om zijn of haar praktische vaardigheden verder uit te breiden. De virtual-labs zijn opgezet in de e-learning omgeving waarmee IT Professionals praktische ervaring kunnen opdoen. Casusopdrachten worden meer ingezet voor programmeeromgevingen. Door middel van virtual-labs en casusopdrachten wordt praktische ervaring opgedaan.



Klassikaal leren:



Klassikale training

De cursist zal naast de nodige theoretische kennis ook praktische ervaring moeten opdoen en grip krijgen op de concepten achter de theorie. Met gecertificeerde trainers krijgt de cursist in een klassikale omgeving een geconcentreerde uitleg, de juiste feedback en doelmatige oefeningen. Door de hogere mate van homogeniteit tussen de deelnemers zijn de klassikale dagen vele malen intensiever. De nadruk in de klassikale training ligt op de complexere onderwerpen.

Lesmateriaal

Gedurende de klassikale lesdagen wordt er gebruik gemaakt van officieel geautoriseerd lesmateriaal van Microsoft op maat afgestemd op de stof die klassikaal wordt behandeld. Dit lesmateriaal is uitermate geschikt voor het verzorgen van klassikale trainingen.

Coaching

Gedurende het totale opleidingstraject worden de cursisten begeleidt door een coach. De coach begeleidt de cursisten, rapporteert aan de opdrachtgever en ondersteunt de cursisten wanneer dit nodig is of wanneer cursisten hieraan behoefte hebben. Coaching is een belangrijk onderdeel om het opleidingstraject succesvol te laten verlopen.

Examenvoorbereiding:



Certification preparation

Met behulp van Exam Study Guides en proefexamens (online) kan de cursist zich voorbereiden op de examens van het opleidingstraject.

- meerdere study modes
- referenties naar resources bij de vragen
- een effectieve methode om de opgedane kennis te meten

Opbouw module:

Een certificeringstraject bestaat uit een aantal modules. Bijvoorbeeld voor MCITP Enterprise Administrator zijn 5 modules (examens) nodig. Elke module kent eenzelfde opbouw. Het voordeel hiervan is dat modules dus ook individueel gevolgd kunnen worden indien certificering geen vereiste is of slechts kennis benodigd is op onderdelen.

Het MILES concept is als volgt opgebouwd (uitleg a.d.h.v. examen 70-432 SQL Server 2008): Normaal heb je ter voorbereiding 2 Microsoft opleidings modules (6231 en 6232) nodig die elk 5 lesdagen aaneengesloten in beslag nemen. In het MILES concept hebben wij dit omgezet naar een blended leervorm waarin we klassikaal trainen en zelfstudie hebben gecombineerd. Hierdoor kunnen we de in totaal 10 benodigde opleidingsdagen met 40% reduceren tot 6 klassikale dagen waarvan de planning er dan als volgt uitziet:

- Week 1: 2 klassikale opleidingsdagen
- Week 2: Zelfstudie
- Week 3: 2 klassikale opleidingsdagen
- Week 4: Zelfstudie
- Week 5: 2 klassikale opleidingsdagen
- Week 6: Zelfstudie en voorbereiding op examens
- Week 7: Examen