

IREB Opheldering & Consolidatie van eisen, certificering

Praktijkcursus van 3 dagen - 21u

Ref : REE - Prijs 2024 : € 2 990 excl. BTW

Beheersing van requirements engineering stelt u in staat om expliciet te verwoorden wat de klant wil. Deze door het IREB geaccrediteerde, geavanceerde cursus Opheldering en Consolidatie leert u hoe u eisen kunt identificeren, onttrekken, structureren, formaliseren en consolideren om de kwaliteit en traceerbaarheid ervan te garanderen.

PEDAGOGISCHE DOELSTELLINGEN

Na afloop van de opleiding kan de cursist:

Vaardigheden van een requirements engineer

De ontwikkeling van eisen grondig kennen (activiteiten, actoren ...)

Het gebruik en de voordelen van ophelderingstechnieken (onttrekking, verfijning ...)

Een geclassificeerd en gestructureerd raamwerk van eisen consolideren en opbouwen

PEDAGOGISCHE METHODEN

Deze opleiding biedt praktijkklubs en een systeem om uw inzicht te toetsen door middel van MC-vragenlijsten naarmate de opleiding vordert.

CER

Gecorrigeerd profexamen

CERTIFICERING

Na afloop van de cursus legt u het CPRE IREB-AL Opheldering en Consolidatie Syllabus V1.2-examen van 20-05-2015 af. Het examen duurt 75 min en bestaat uit een MC-vragenlijst van 45 vragen.

HET PROGRAMMA

laatste update: 11/2021

1) Vaardigheden van de requirements engineer

- Herhaling van het Foundation-niveau.
- De bekwaamheden kennen die vereist zijn op het gebied van opheldering en consolidatie.
- Evaluaties beheersen en gebruiken van de vaardigheden die vereist zijn voor het ophelderen en consolideren van eisen.
- De middelen voor persoonlijke verbetering kennen.
- Het communicatiemodel van Schulz von Thun beheersen en gebruiken.
- Het proces van verandering kennen.

2) Bron en sourcing van eisen

- De belanghebbenden identificeren, classificeren, beheren.
- Implementatie van het persona-concept.
- Documenten identificeren, classificeren, beheren.
- Implementatie van een documentraamwerk.
- Operationele systemen identificeren, classificeren, beheren.
- Implementatie van een documentstramien voor operationele systemen.

3) Ophelderingstechnieken.

- Kenmerken van de ophelderingstechnieken (keuzerooster).
- Vraagstellingstechnieken (gesprek, enquêtes).

DEELNEMERS

Opdrachtgevers / assistenten van opdrachtgevers, ontwikkelingsanalisten/-ontwerpers, testers van IT-oplossingen, bedrijfsanalisten / Business Analysts.

VOORAFGAANDE VEREISTEN

U moet in het bezit zijn van het IREB CPRE Foundation-certificaat of het REQB Foundation-certificaat om deze certificering te behalen.

VAARDIGHEDEN VAN DE CURSUSLEIDER

De deskundigen die de cursus leiden zijn specialisten op het betreffende vakgebied. Zij werden geselecteerd door onze pedagogische teams zowel om hun vak kennis als hun pedagogische vaardigheden voor elke cursus die zij geven. Zij hebben minstens vijf tot tien jaar ervaring in hun vakgebied en oefenen of oefenden verantwoordelijke bedrijfsfuncties uit.

BEOORDELINGSMODALITEITEN

De cursusleider beoordeelt de pedagogische vooruitgang van de deelnemer gedurende de gehele cursus aan de hand van meerkeuzevragen, praktijksituaties, praktische opdrachten, ... De deelnemer legt ook van tevoren en naderhand een test af ter bevestiging van de verworven kennis.

PEDAGOGISCHE EN TECHNISCHE MIDDELEN

- De gebruikte pedagogische middelen en cursusmethoden zijn voornamelijk: audiovisuele hulpmiddelen, documentatie en cursusmateriaal, praktische oefeningen en correcties van de oefeningen voor praktijkstages, casestudies of reële voorbeelden voor de seminars.
- Na afloop van de stages of seminars verstrekt ORSYS de deelnemers een evaluatievragenlijst over de cursus die vervolgens door onze pedagogische teams wordt geanalyseerd.
- Na afloop van de cursus wordt een presentielijst per halve dag verstrekt, evenals een verklaring van de afronding van de cursus indien de stagiair alle sessies heeft bijgewoond.

TOEGANGSMODALITEITEN EN -TERMIJNEN

De inschrijving dient 24 uur voor aanvang van de cursus plaatsgevonden te hebben.

TOEGANKELIJKHEID VOOR MINDERVERVALIDEN

Is voor u speciale toegankelijkheid vereist? Neem contact op met mevr. FOSSE, contactpersoon voor mindervaliden, via het adres psh-accueil@ORSYS.fr om uw verzoek en de haalbaarheid daarvan zo goed mogelijk te bestuderen.

- Observatietechnieken (observatie, leren, contextueel onderzoek).
- Creativiteitstechnieken (brainstorming, 6 hoeden, analogie, Osborn).
- Op artefacten gebaseerde technieken (archeologie, perspectief, hergebruik).
- Technieken ter ondersteuning van opheldering (prototyping, beoordelingen, experimenten, User Story).

4) Consolidatietechnieken.

- Soorten conflicten (de 5 soorten, escalatiemodel, keuze consolidatietechnieken versus soort conflict).
- Technieken om conflicten op te lossen (overeenkomst, compromis, bepaling van varianten).
- Stemmings- of arbitragemethoden (stemming, besluitvormingsmatrices).
- Analytische methoden (CAF- en PMI-methoden, kosten-batenanalyse).

5) CPRE IREB Geavanceerd-examen (deel 1 afgelegd op het einde van de 3e dag)

- Voorstelling van de twee delen van het examen
- Deel 1: proefexamen van 1 u 15 min in de vorm van een MC-vragenlijst met correctie; het echte examen wordt vervolgens afgelegd om 15.30 u.
- Deel 2: voorstelling van de regels van dit aanvullend examen dat persoonlijk moet worden afgelegd in de komende 12 maanden.

DATA

Neem contact met ons op