



Pratique de l'Architecture fonctionnelle

Description

« L'outil ne répond pas aux besoins ! » « L'intégration du produit s'avère plus complexe que prévue ! »
Comment éviter qu'une expression de besoin débouche sur une mauvaise solution ?
Comment identifier rapidement qu'une partie du besoin peut être couverte par un logiciel déjà en place ?
Cette formation très opérationnelle permettra aux participants de s'appuyer sur quelques techniques éprouvées d'urbanisation du SI pour mesurer la cohérence et l'exhaustivité d'un besoin et identifier, en amont du choix de la solution, les contraintes d'intégration au patrimoine applicatif existant.

Objectifs

- Détailler les cartographies utiles en support d'un cahier des charges
- Maîtriser la double vision (métier et informatique) des données
- Identifier et justifier les bonnes pratiques de construction d'une cartographie fonctionnelle
- Proposer une démarche permettant d'industrialiser la production de livrables

Cible Architectes fonctionnels, Business Analystes, Chefs de Projet, urbanistes

Thématiques couvertes

| | |
|-----------------|---|
| Méthode | <ol style="list-style-type: none">1. Élaborer une carte fonctionnelle pérenne de haut niveau sur le périmètre du projet2. Faire cohabiter vision métier et vision informatique des données3. S'appuyer sur le modèle de données pour générer le squelette du cahier des charges4. Spécifications vs Design : savoir limiter la modélisation à ce qui est réellement utile5. Intégrer la dimension ergonomique et les règles de gestion du futur SI6. Contrôler la cartographie via les cas de tests7. Générer les spécifications à partir des cartographies |
| Pratique | <ol style="list-style-type: none">1. Identification et positionnement des objets métier2. Cartographie des domaines fonctionnels standards3. Modélisation de la vue données – vision métier4. Modélisation de la vue données – vision informatique5. Décomposition d'une zone en quartiers6. Détail des quartiers de la zone Echanges externes7. Détail d'un îlot propriétaire des données8. Intégration de la dimension attributs9. Mise en évidence des flux fonctionnels10. Utiliser une carte fonctionnelle pour relier exigences solution et ciblage des outils |
| Outil | La formation ne cible pas un outil de modélisation particulier |

Modalités pédagogiques :

Découverte progressive des concepts et mise en pratique via un Cas d'Ecole

Les plus de la formation :

- Une formation indépendante des outils de modélisation

| | | | |
|------------------------|--------------|-------------------|---|
| Infos pratiques | Code | URBA | Prérequis : aucun |
| | Durée | 2 jours | |
| | Lieu | Paris / Genève | Nombre maximum de participants : 8 |
| | Prix | 1300 € / 1600 CHF | |

[Programme complet de la formation disponible sur le site](#)