

Conception et programmation orientée objet

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Domaine: Management du SI

Filière: Projet

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Rubrique: UML et modélisation Objet

Éligible au CPF : Non

Action collective: Non

Editeur: Java (Actions

collectives)

€ Tarifs

Prix public: 1945 €

Code de formation: P-UM2

Tarif & financement:

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

Public visé

o Développeurs, analystes, chefs de projets souhaitant évoluer vers les technologies du développement objet

o Comprendre les principes et les spécificités de la conception Objet o Passer d'une approche fonctionnelle à une approche Objet

Mettre en oeuvre les concepts objets à travers un programme simple

o Savoir modéliser une application à l'aide d'UML (introduction) o Comprendre l'utilité des Frameworks dans une approche Objet

o Savoir mettre en oeuvre des Design Patterns (introduction)

Pré-requis

O Disposer des connaissances de base et d'une expérience en conception d'applications et en développement logiciel

Lieux & Horaires Durée: 28 heures

Délai d'accès : Jusqu'a 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'insciption complet

PROGRAMME

1 - Programmation procédurale Vs. programmation orientée objet

- o Pourquoi travailler avec des objets
- o Dualité données et traitement dans l'approche orientée objet
- o Concepts de classe et d'objet
- o Les avantages de l'encapsulation
- Modularité du code par ajout de bibliothèques
- o Couplage faible Vs. Cohérente forte
- Notion de "Clean Code"

2 - L'approche objet : les concepts de base

- o L'instanciation ou la création d'un objet à partir d'une classe
- Utilisation de constructeurs
- O Libération des ressources à l'aide des destructeurs
- o Les concepts objet : les objectifs du monde Objet, les classes et les objets, les attributs, les méthodes, l'encapsulation, l'instanciation
- o Traduction des concepts Objet en langage : les packages et les espaces de noms, les classes, les méthodes et leur visibilité, les attributs et leur visibilité, l'instanciation, l'appel de méthodes et la référence aux variables
- o Organisation par package et espace de noms

3 - Héritage et encapsulation

o Comment spécialiser une classe et réutiliser du code

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions



- o Un exemple concret pour comprendre l'utilité de l'héritage
- o Redéfinir une méthode dans une classe fille avec le polymorphisme
- Notion de classes et de méthodes abstraites

4 - Introduction à UML

- o UML un standard bien établi dans le monde industriel
- o L'importance de la modélisation dans les projets complexes
- o Présentation des différents diagrammes et points de vue
- o Présentation des outils de modélisation : Enterprise Architect , Magic Draw, Visual Paradigm

5 - Concevoir le système logiciel à l'aide d'UML

- Un point de vue, des diagrammes!
- o Capturer les aspects fonctionnels avec le diagramme de use cases
- Modéliser la structure et l'architecture de votre application avec le diagramme de classes et le diagramme de composants
- o Le point de vue dynamique avec les diagrammes d'activités et de séquences

6 - Introduction aux Design Patterns

- o Principes des solutions de conception cataloguées
- Méthodologie : définition des besoins techniques, des classes "types" du pattern, des collaborations entre classes
- o Présentation des patrons de conception : origine, les 3 familles (création, structuration et comportement), autres patrons
- o Présentation des principaux patrons de conception de chaque catégorie
- Documentation d'un patron de conception et présentation des différents diagrammes UML utilisés
- o Bonnes pratiques : comment vous aider à choisir le bon patron pour un problème donné

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'evalution des acquis établie par le formateur en fin de formation.