

Formation C# Intermédiaire : Optimiser le modèle objet

Durée :	3 jours
Public :	Développeurs C#
Pré-requis :	Avoir suivi la formation C# Initiation+Approfondissement ou notions équivalentes Maîtriser les fondements de la POO - Comprendre la décomposition d'une application d'entreprise en objets (conception/design OO) - Appliquer les principes de regroupement, de structuration et de communication entre les objets d'un système complexe - Concevoir des systèmes OO de manière à favoriser la maintenabilité et faciliter le changement dans un contexte itératif - Appliquer les principes S.O.L.I.D. - Comprendre certains modèles de conception d'entreprise (Repository, Factory, DTO) - Connaître la place et les différences entre les styles architecturaux - Connaître quelques modèles architecturaux (DDD, Clean Architecture ...) - Concevoir des applications faiblement couplées et cohésives
Objectifs :	
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	.NE101874-F
Note de satisfaction des participants:	4,88 / 5

Maîtriser les fondements de la conception objet

Encapsulation : intérêt, bonnes pratiques
Agrégation d'objets
Héritage : cas d'usage, préférence pour la composition
Polymorphisme : ad-hoc, sous-typage, types paramétriques
Objets Valeurs (Value Objects)
Cercle vertueux de l'ignorance

Atelier : construire un schéma de classes cohérent

Gérer l'interaction entre les objets du système

Tell don't ask
Gestion des dépendances
Découpage des règles d'affaires basé sur l'interaction
Conception basée sur les comportements
Loi de Déméter

Atelier : implémentation de comportements

Concevoir un domaine et découper des objets

Conception par concepts plutôt que par données : concepts, types d'objets
Architecture Héxagonale
Présentation des principes SOLID
Principe de la responsabilité unique (SRP)
Principe de l'ouverture-fermeture (OCP)

Atelier : multiples exemples de mauvaise/bonne implémentation

Introduire une abstraction

Métrique de l'Abstraction-Instabilité (R. C. Martin)
Principe de substitution de Liskov (LSP)
Composition versus héritage
Principe de la ségrégation des interfaces (ISP)

Atelier : analyse d'un code et présentation des métriques - ré-écriture d'exemples concrets

Concevoir une application en couches

Conception modulaire
Conception d'un domaine d'affaires (aperçu du DDD)
Séparation de l'infrastructure (persistance, UI, ORM, etc.)
Principe d'inversion des dépendances (DIP)
Entrepôts référentiels (Repositories)
Objet de transport (DTO)
Présentation de la clean architecture

Atelier : implémentation d'une application en couches