

YANTRA TECHNOLOGIES

Yantra Technologies

Consultants Formateurs en Technologies Objet

Domaines de compétences

Conseil en Technologie Objet:

- Méthodologie Projet Objet

- Architecture Objet

- Modélisation UML

Gestion de projet informatique

Génie Logiciel

Applications bases de données

Logiciels Open Source et technologies Web

Informatique Scientifique

Conception et Réalisation d'IHM

Conception et Animation de sessions de formation

Centre de Formation

Expertises	Langages	SGBD	Systèmes	Méthodes	Outils
	Python, Jython				
UML	Javascript				
C++	XHTML,CSS	Oracle	Web 2.0	UML	Enterprise Architect
С	XML,XSLT	SQL Server	Linux	eXtreme	CVS, SVN
Python	VB, Java, PHP,	MySQL	UNIX	Programming	Plateforme SALOME
Fortran	Ajax		Windows	RUP	Eclipse
	CORBA,RMI				
	Delphi, ADA				

Références de nos Consultants

EDF R&D, EDF SEPTEN, CEA, IUT, IUP MIAGE Aix Marseille, Dassault Data Services (DDS), Dassault Aviation (DA), TPE et PME de la région PACA

Quelques réalisations de nos Consultants

- ♦ Cours à YNOV, Aix en Provence : Infosup, ESSCA, Ingésup
- ♦ Cours BTS SIO, Pertuis
- ♦ Cours à l'IUP MIAGE, Master CCI, IUT, université Paul Cézanne, Aix Marseille
- ♦ R&D interne : Développement de l'atelier MOYA écrit en Java associé à une méthodologie de migration de codes Fortran en composant C++, regroupant un ensemble d'outils paramétrables d'aide au développement
- ♦ Réalisation d'un générateur automatique de jeux de données XML à partir d'une base de données Oracle (CEA)
- ◆ Projet CYRANO3 : Architecte Objet du projet, Encadrement d'équipe, Intégration et Re-conception du code CYRANO Fortran dans la plateforme PLEIADES C++ (EDF)
- ◆ Projet PLEIADES : Architecte Objet du projet, Spécification, Conception et Développement d'une bibliothèque d'Objets Métier du Scientifique (CEA)
- ◆ Projet OPERA : Mise en place du transfert du projet de Paris à Istres, Formation, encadrement de la nouvelle équipe de développement, Conseil et Expertise sur les technologies Objet. UML, C++, Java
- ◆ Projet MC3D : Développement d'un outils de traduction automatique d'une application développée en ESOPE vers un langage Objet C++(CEA)

Contact : David PALERMO

e-mail: david.palermo@vantra-technologies.com

tel : 06 25 27 68 95