

Formation Technique Avancée Odoo V11

Cette formation est dédiée aux étudiants, partenaires, intégrateurs et développeurs qui souhaitent approfondir leurs connaissances du processus de développement des modules Odoo Version 11.

Prérequis :

- Les participants doivent avoir des connaissances minimales en programmation.
- Une connaissance basique du langage de programmation Python est conseillée.
- Il est préférable que les participants aient déjà une connaissance fonctionnelle d'un ERP.

A l'issue de cette formation, vous serez en mesure de :

- Comprendre l'historique et l'architecture technique d'Odoo et les concepts de développement
- Modifier les modules officiels d'Odoo
- Créer des nouveaux champs, des nouvelles vues et menus
- Développer de nouveaux modules spécifiques
- Créer les sites web (Template) Odoo

En savoir plus sur le programme de la formation

- Historique
- Architecture Odoo
- PostgreSQL /Pgadmin3
- Installation de l'environnement de développement Odoo (Eclipse + Pydev/ Pycharm CE)
- Introduction au Python
- Création des objets et des vues
- Création d'un module de A à Z
- Les Champs simples/ relationnels
- Héritage
- Méthodes de l'ORM – Champs fonctionnels – Api
- Vues avancées
- Import de données en XML
- Workflow
- Wizard
- Reporting / Tableau de bord
- Rapport Qweb
- Sécurité
- Internationalisation / Traduction
- Développement de site web / Controllers
- Développement des modèles, Snippets, bootstrap
- Questions / réponses

Pour toute information complémentaire concernant le contenu de formation, contacter moi :

Email: aitmlouk@gmail.com

Site: <https://learn.sdatacave.com/>
<https://www.sdatacave.com/>

Auteur :

Ait-Mlouk Addi

Consultant Formateur CRM & ERP, Analyste de données & Big Data, et intégrateur des solutions open source (Odoo, Moodle, OpenEdx, Spark etc). Curieux, dynamique et passionné par des nouvelles technologies.

Plusieurs implémentations de Odoo dans des PME au Maroc, France et Afrique du sud pour différentes industries. Développement de plusieurs modules verticaux Odoo, etc.

Passionné de Data Science et Big Data avec plus de 16 conférences nationales et internationales, etc.

J'ai hâte de vous retrouver dans mes cours pour échanger et avancer ensemble !