

Sujet : Gestion d'une entreprise de développement web

Étudiant : MAHAMAT AHMAT TIMAN

L'entreprise est dénommée Timz & Co

1. Contexte et Objectifs

Dans le cadre du cours de conception de SI, les étudiants doivent concevoir et implémenter un système d'information (SI) sur Odoo17 pour une entreprise fictive attribuée par l'enseignant. Le projet suit une démarche complète : de la modélisation des processus métiers jusqu'au développement d'un nouveau module Odoo 17 couplé à l'utilisation de modules existants.

Objectifs pédagogiques :

- Analyser et modéliser les processus métiers d'une organisation à l'aide de la norme BPMN.
- Développer un module crud personnalisé répondant à un besoin métier spécifique.
- Intégrer des modules standards d'Odoo (ex. : Ventes, Achats, Inventaire....) pour unifier le SI.
- Appliquer les bonnes pratiques de développement Odoo (MVC, sécurité, vues).
- Documenter la démarche de conception et de réalisation à travers un rapport professionnel.

2. Phase 1 : Modélisation des Processus Métiers (BPMN)

Avant tout développement, les étudiants doivent cartographier les processus clés de leur sujet. Cette phase doit obligatoirement figurer dans le rapport final.

- Identification des processus : Définir au moins deux processus métiers majeurs liés au sujet (ex: processus de réservation, cycle d'achat/vente, admission d'un patient).
- Modélisation BPMN : Réaliser les diagrammes en utilisant les bonnes pratiques de la norme (Pools, Swimlanes pour les acteurs, événements de début/fin, passerelles logiques, tâches...).
- Alignement SI : Le modèle doit clairement identifier quelles étapes seront automatisées par le module spécifique à développer et quelles étapes seront gérées par les modules standards d'Odoo.

3. Phase 2 : Spécifications Fonctionnelles et Techniques (Odoo 17)

3.1. Attentes Fonctionnelles

- Nouveau module spécifique :
- Développement d'un module répondant au cœur de métier du sujet attribué.
- Implémentation d'au moins un processus métier clé avec workflow (ex. : validation d'une commande, changement d'état d'un dossier).
- Utilisation de modules existants :
- Intégration et configuration de modules standards Odoo pour gérer les fonctions transverses de l'entreprise.
- Interface utilisateur (UI) :
- Création de vues formulaires, listes (tree) et kanban pour les nouvelles entités.
- Mise en place d'un menu personnalisé (comme un dashboard) pour naviguer dans le module.
- Rapports et tableaux de bord :
- Création d'au moins un rapport imprimable (QWeb PDF).
- Visualisation des données clés (ex. : vue graph ou pivot pour les statistiques).
- Sécurité et Droits d'accès :
- Gestion des groupes de sécurité (fichiers ir.model.access.csv et règles records).
- Séparation des rôles (ex. : simple utilisateur vs manager).

3.2. Contraintes Techniques

- Plateforme : Odoo 17 (Environnement de développement via Docker déjà present essaye de voir le fichier docker compose.yml).
- Langages : Python (logique métier/models), XML (vues, menus, rapports), JavaScript (optionnel pour les fonctionnalités avancées de l'UI).
- Structure du code : Respect strict des conventions de l'ORM Odoo (fichiers __manifest__.py, architecture MVC via les dossiers models, views, security, reports).
- Dépendances : Déclaration correcte des dépendances (modules standards) dans le manifest.

4. Phase 3 : Livrables et Rédaction du Rapport

À l'issue du projet, les étudiants devront remettre le code source de leur module ainsi qu'un rapport de projet structuré comme suit :

1. Introduction : Présentation de l'entreprise Timz & Co, de son secteur d'activité(spécialisé dans le developpement de logiciel) et de la

problématique traitée.

2. Modélisation Métier (BPMN) : Présentation des diagrammes BPMN et explication textuelle des flux et des rôles des différents acteurs.

3. Conception du Système d'Information : Choix des modules standards Odoo retenus et justification. Modèle de données (Diagramme de classes des entités créées dans le nouveau module).

4. Réalisation et Manuel Utilisateur : Démonstration du fonctionnement avec des captures d'écran (menus, vues, flux de validation, rapports) et mise en évidence de la gestion des droits d'accès.

5. Conclusion : Bilan du projet, difficultés rencontrées et perspectives d'évolution du SI.