

Brochure D'information du système—logiciel ERP YEROTH—ERP—3.0

DR. XAVIER NOUMBISSI NOUNDOU

Tâches	« Manager »	« Vendeur »	« Gestionnaire de stock »	« Magasinier »	« Caissier »
entrer un stock (ou service)	✓		✓		
supprimer un stock	✓				
lister les stocks	✓	✓	✓	✓	✓
modifier un stock	✓		✓		
transférer des stocks	✓		✓	✓	
sortir des stocks	✓		✓	✓	
modifier la stratégie de gestion des stocks (ex.: « FIFO », etc.)	✓	partiel	partiel		
vendre des marchandises	✓	✓			✓
accéder aux mouvements des stocks	✓		✓	✓	
gestion des achats	✓	partiel	✓		
gestion des clients	✓	✓			
tableaux de bords	✓				
retour sur vente	✓				
accéder aux informations sur les ventes	✓	partiel			

Table 1: YEROTH—ERP—3.0 functions—tasks, and associated users—roles.

1 Biographie du Développeur

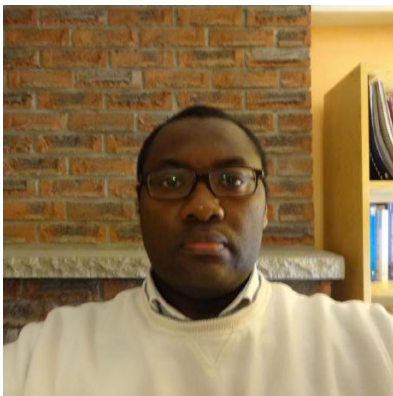


Figure 1: Portrait of DR. XAVIER.

DR. XAVIER NOUMBISSI NOUNDOU est CHRÉTIEN de confession, Camerounais, né le 16 Septembre 1983 à DOUALA (région du LITTORAL, CAMEROUN).

Le DR. Xavier est *DOCTEUR/PH.D. en Génie Informatique* (construction du logiciel, et test) depuis les 18 Novembre 2020 grâce a ses résultats probants dans l'ingénierie professionnelle du logiciel (YEROTH—ERP—3.0), et de la

recherche fondamentale en génie informatique (vérification statique du code C++):

1. 'Context-Sensitive Staged Static Taint Analysis For C using LLVM'
 1. code source en C++: <http://github.com/sazzad114/saint>
 2. texte complet (publié le 1^{er} Juillet, 2015): http://archive.org/details/saint_201507.
2. 'YEROTH-ERP-3.0': <http://archive.org/details/yeroth-erp-3-0-info-english>.

LE DR. XAVIER A 1 GRADE ACADÉMIQUE ET PROFESSIONNELLE DE "DIPLOM—INFORMATIKER (DIPL.—INF.)" (INGÉNIEUR DE CONCEPTION EN INFORMATIQUE) de l'Université de Brême, BRÊME, BREMEN, ALLEMAGNE (25 MAI 2007).

2 Introduction

YEROTH—ERP—3.0 est un système—logiciel ERP (Enterprise Resource Planing).

Après son installation, YEROTH—ERP—3.0 est accessible à toute personne qui possède un compte d'utilisateur.

Les utilisateurs de YEROTH-ERP-3.0 ont les rôles ou niveaux d'accès suivants:

1. « Administrateur »
2. « Caissier »
3. « Gestionnaire de stock »
4. « Magasinier »
5. « Manager »
6. « Vendeur ».

YEROTH-ERP-3.0 permet de réaliser les tâches de gestion commerciales illustrées dans le Tableau 1 à la page suivante, en fonction du rôle de l'utilisateur.

3 Les atouts de YEROTH-ERP-3.0

1. une très grande stabilité de l'application
2. des utilisateurs avec des rôles bien spécifiés
3. un système d'alerte comportant des alertes paramétrées en fonction des quantités en stock ou des périodes de temps
4. la possibilité de générer des reçus au petit format pour des imprimantes thermiques, ou bien de générer des documents au format "A4"
5. Linux—Debian comme système d'exploitation, car très stable, performant, et moins vulnérable aux attaques des pirates informatiques en comparaison aux autres systèmes d'exploitation
6. une interface "ventes" qui permet au « Manager » d'avoir une vue d'ensemble des ventes (voir la Figure 2), et aussi d'effectuer des "retours sur ventes"
7. une interface "tableaux de bords" qui génère des rapports financiers, pour l'aide à la décision managériale du "business".

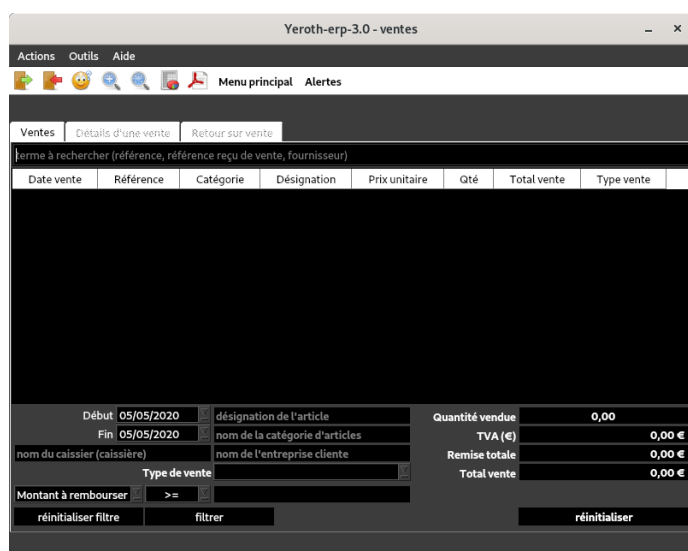


Figure 2: La fenêtre des ventes.

4 Le système d'alerte

Les utilisateurs aux rôles « Administrateur » ou « Manager » sont ceux capable de créer des alertes dans YEROTH-ERP-3.0. YEROTH-ERP-3.0 permet de créer des alertes pour:

1. une quantité d'articles restante en stock
2. une période de temps.

4.1 Alertes sur une quantité en stock

Une alerte sur la quantité en stock (X) d'un produit est un message qui est généré lorsque la quantité en stock de ce produit atteint X.

Par exemple Xavier (« Manager ») crée une alerte sur le produit "mangue" qui se déclenche dès que sa quantité en stock atteint 100; 1 message est généré et envoyé à l'utilisateur Jean (« Magasinier »).

4.2 Alertes sur une période de temps

Une période de temps est définie par 1 date de début de période, et 1 date de fin de période.

Une alerte sur une période de temps pour un produit est un message qui est généré et qui reste existant dans YEROTH-ERP-3.0 durant toute la durée de cette période de temps.

Par exemple, un message d'alerte doit être envoyé à l'utilisateur Paul (« Caissier ») dès que la date du 05 Mai est atteinte afin que celui-ci applique un rabais de 20% sur chaque vente de yaourt 'trèsbon' durant une période de 2 semaines.

5 Le système de gestion de base-de-données

'MariaDB' est utilisé comme système de gestion de base de données. 'MariaDB' est très stable, très performant, et source-libre.

Des copies exécutables de 'MariaDB' peuvent être accessibles à très moindre coût (ex.: 0).

6 Conclusion

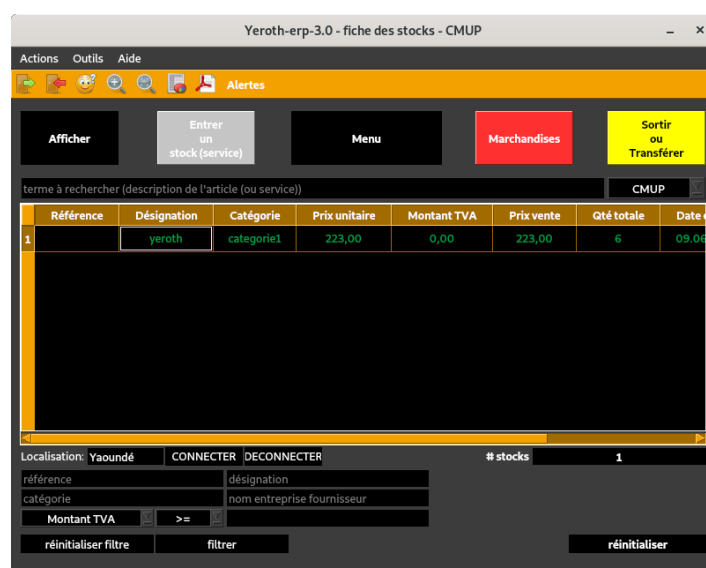


Figure 3: La fenêtre de visualisation de stocks.

La Figure 3 illustre la fenêtre de visualisation de stocks.

YerOTH-erp-3.0 - point de vente - FEFO [factures pdf au format: 'petit']

Actions Outils Aide

Menu principal Alertes Lister les stocks

Articles **0,00 FCFA**

référence [focus avec F11] désignation [focus avec F12]

Référence	Désignation	Catégorie	Qté	Qté en stock	Prix unitaire	TVA	Total TTC

Caissier: **Xavier NOUMBISSI-NOUNDOU** Quantité à vendre: **0**

Imprimante: **epson TM-T20li** imprimer reçu ☒ Total HT: **0,00 FCFA**

Nom du client: TVA (7.25 %): **0,00 FCFA**

À rembourser: **0,00 FCFA** Total TTC: **0,00 FCFA**

annuler vendre

database ip address: "localhost" - database table: "yeroth_erp_3" - database options: ""

Figure 4: La fenêtre de vente.

La Figure 4 illustre la fenêtre pour faire les ventes d'articles.

YEROTH-ERP-3.0 est disponible dans les langues Anglais et Français.