Domain Model

Domain-model-v0.2

SIMPLE

Simple Invoice Management Program Limited Edition

Μέλη Ομάδας

-Καζάς Σταμάτης (1084636), 4° έτος -Σαμαρά Χριστίνα-Ελεάννα (1084622), 4° έτος -Τσιμή Στυλιανή (1084572), 4° έτος

Συνεισφορά Ομάδας

Editor: Στυλιανή Τσιμή Reviewer: Σταμάτης Καζάς

Αλλαγές από Domain-model-v0.1 σε Domain-model-v0.2

Το domain model της εικόνας 1 έχει αλλάξει σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση. Έχουν προστεθεί νέες κλάσεις (ProductStorage, ProductOrder, ProductReceipt, ProductInvoice, ProductSearch, Scanner). Ακόμη, έχουμε δηλώσει τις σωστές σχέσεις μεταξύ των κλάσεων. Τέλος, έχουμε προσθέσει attributes και operations σε κάθε κλάση, με βάση την εργασία μας στα robustness και sequence diagrams.

Domain Model

Αναλύοντας συντακτικά το κείμενο των απαιτήσεων (εντοπίζοντας τα ουσιαστικά), προκύπτουν οι ακόλουθες υποψήφιες κλάσεις του πεδίου του προβλήματος. Οι κλάσεις που ακολουθούν μπορεί να αποτελέσουν τελικά και κλάσεις της σχεδίασης του συστήματος, αλλά προφανώς μπορεί να μην διατηρηθούν μέχρι το πέρας της αντικειμενοστραφούς ανάλυσης και σχεδίασης.

- Χρήστης
- Προϊόν
- Πελάτης
- Ποσότητα
- Τιμή
- ΦΠΑ
- Απόδειξη
- Πόντοι
- Παραγγελία
- Έκπτωση
- Barcode
- Τιμολόγιο
- Ταμειακή
- Προμηθευτής
- Υπάλληλος
- Κωδικός
- E-mail
- Μισθός
- Καταστηματάρχης
- Αγορά

Συνεχίζοντας την ανάλυση και μελετώντας τις οθόνες, τη λεκτική περιγραφή και τη λογική μας καταλήγουμε στις εξής κλάσεις.

- User: Οντότητα που αντιστοιχεί στον χρήστη του συστήματος, είτε υπάλληλος είτε καταστηματάρχης.
- ProductStorage: Οντότητα που αναπαριστά τα προϊόντα που υπάρχουν στην αποθήκη.
- ProductOrder: Οντότητα που αντιστοιχεί στα προϊόντα που υπάρχουν στις παραγγελίες του καταστηματάρχη στους προμηθευτές.
- ProductReceipt: Οντότητα που αντιστοιχεί στα προϊόντα που υπάρχουν στις αποδείξεις των πελατών.
- ProductInvoice: Οντότητα που αναπαριστά τα προϊόντα που προμηθεύεται η επιχείρηση.
- ProductSearch: Οντότητα που αντιστοιχεί στα προϊόντα για τα οποία ο χρήστης αναζητάει τις εκπτώσεις.
- Scanner: Οντότητα που αναπαριστά την κάμερα-σκάνερ που αναγνωρίζει το barcode των προϊόντων.

- SearchResults: Οντότητα που αναπαριστά τα προϊόντα που προκύπτουν μετά την αναζήτηση του User
- Customer: Οντότητα που αναφέρεται στους πελάτες της επιχείρησης, που κάνουν αγορές, μαζεύουν πόντους και κερδίζουν εκπτώσεις.
- Receipt: Οντότητα που αναπαριστά την απόδειξη που δίνεται στον πελάτη, με βάση την αγορά που έχει κάνει.
- Invoice: Οντότητα που περιέχει τις τιμές και τα ονόματα των προϊόντων που προμηθεύεται η επιχείρηση.
- Supplier: Οντότητα που αναπαριστά τους προμηθευτές των προϊόντων μιας επιχείρησης.
- Employee: Οντότητα που αντιστοιχεί στους υπαλλήλους μιας επιχείρησης.
- Owner: Οντότητα που αναπαριστά τον ιδιοκτήτη της επιχείρησης.
- Order: Οντότητα που αναπαριστά τις παραγγελίες του καταστηματάρχη στους προμηθευτές.

Το εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε για την δημιουργία του domain model diagram είναι το lucid.

