Test Cases

Στοιχεία μελών ομάδας:

1)

Όνομα:Πέτρος Μαραγκός ΑΜ:1080417 Έτος:6ο

2)

Όνομα:Κουρτης Κων/νος ΑΜ: 1072613 Έτος:6ο

3)

Όνομα:Ελευθέριος Παππάς ΑΜ:1084520 Έτος:5ο

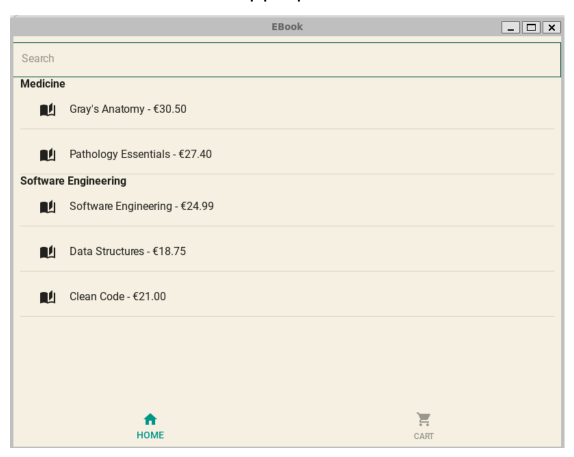
4)

Όνομα:Κιουρτ Μεχμεταλή Αχμέτ ΑΜ:1084672 Έτος:5ο

5)

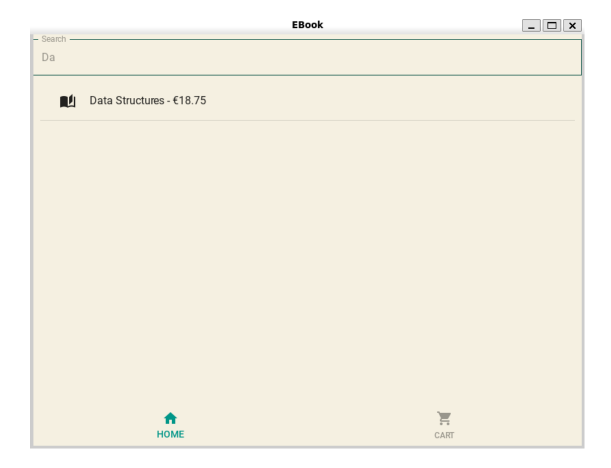
Όνομα:Λαλάς Γεώργιος ΑΜ:1093406 Έτος:4ο
ΠΕΛΑΤΗΣ:

'Αγορά Βιβλίου'

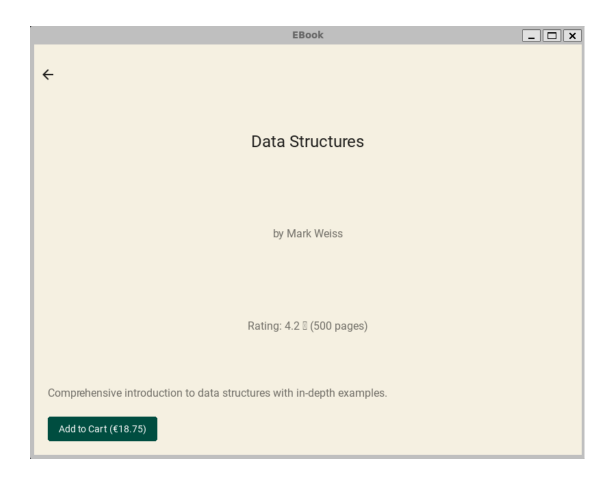


1° Σενάριο: Αγορά ενός Βιβλίου

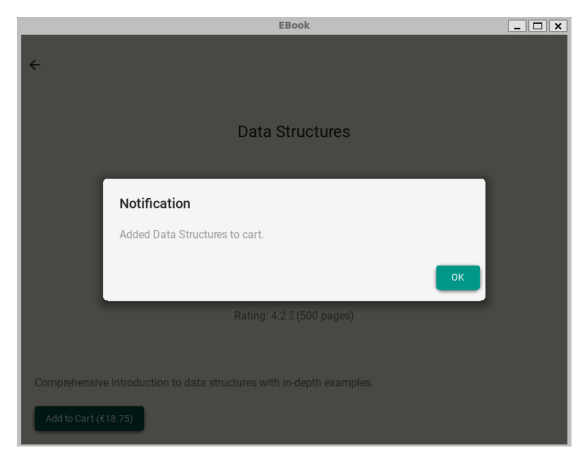
Ο Πελάτης βρίσκεται στην αρχική οθόνη του καταστήματος και βλέπει μια λίστα διαθέσιμων βιβλίων ταξινομημένα ανά κατηγορίες. Γράφοντας τον τίτλο ή μέρος του τίτλου στην μπάρα αναζήτησης θα εμφανιστούν τα αντίστοιχα αποτελέσματα.



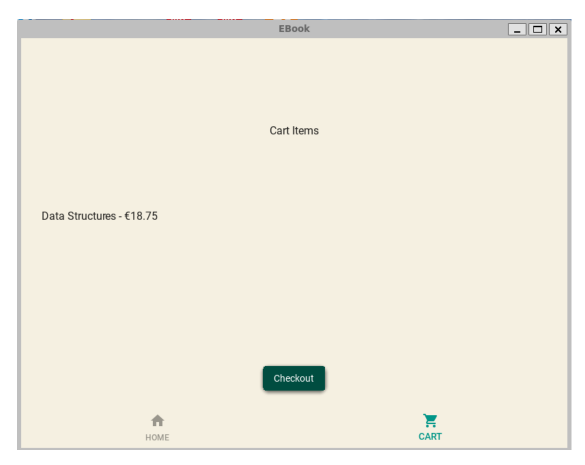
Επιλέγοντας το βιβλίο θα πάει στη σελίδα του βιβλίου στο κατάστημα.



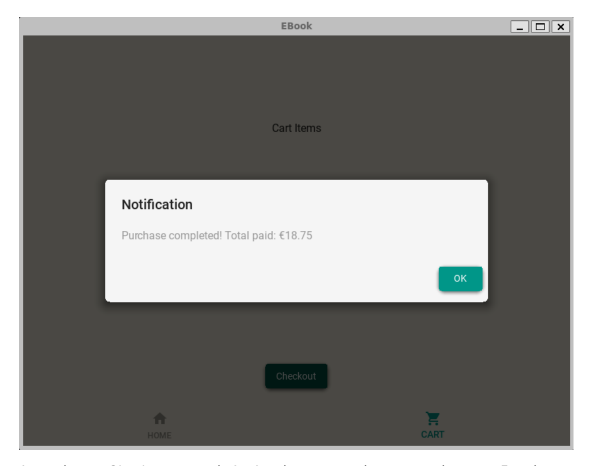
Αυτή είναι η σελίδα του βιβλίου. Ο πελάτης βλέπει τίτλο, συγγραφέα, rating αριθμό σελίδων και μια περιγραφή. Έχει τη δυνατότητα να το προσθέσει στο καλάθι πατώντας add to cart.



Πατώντας το κουμπί παίρνει ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.



Επιστρέφοντας στην αρχική οθόνη και επιλέγοντας το καλάθι θα δει το βιβλίο που επέλεξε.

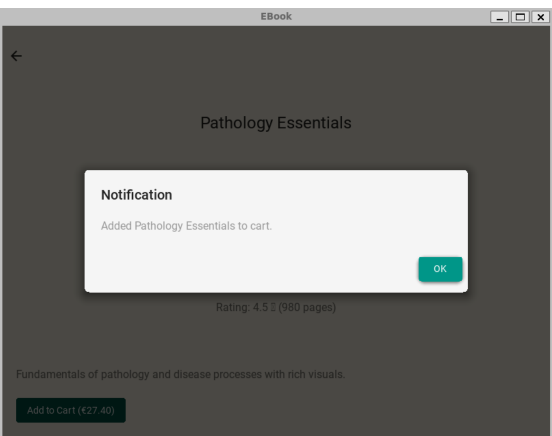


Αν πατήσει το Checkout η αγορά ολοκληρώνεται και παίρνει την αντίστοιχη ειδοποίηση.

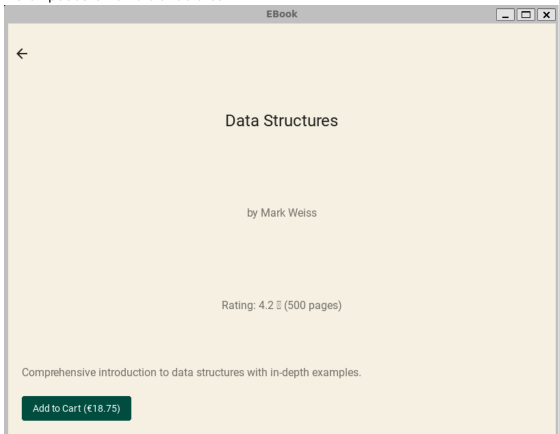
2° Σενάριο: Αγορά δυο βιβλίων

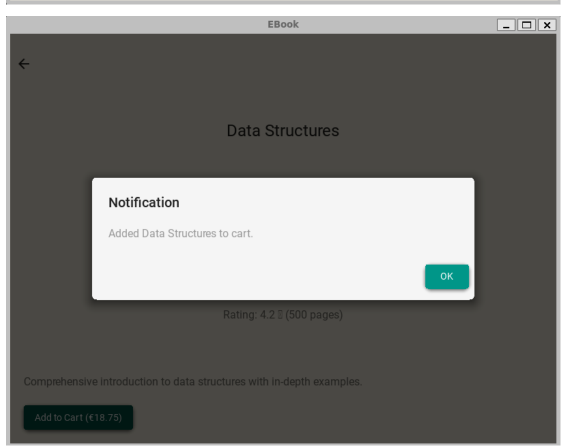
Σε αυτό το σενάριο προτού προσθέσει το Data Structures στο καλάθι, ο πελάτης έχει προσθέσει ένα άλλο βιβλίο, το Pathology Essentials.



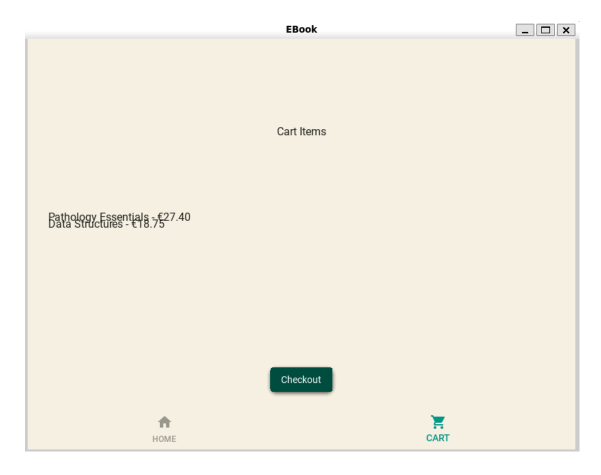


Μετά προσθέτει το Data structures:





Πηγαίνοντας στην αρχική σελίδα και επιλέγοντας το καλάθι βλέπει και τα δυο βιβλία που έχει επιλέξει.



Πατώντας checkout αγοράζει και τα δυο βιβλία πληρώνοντας το άθροισμα των τιμών.

