**דוח בדיקות יחידה מסכם – Easy shop**

הקדמה:

לאחר שלב הפיתוח הראשוני של מערכת "Easy shop", נערכו למערכת בדיקות במתכונת "בדיקות יחידה", הבדיקות שנערכו מבוססות בעיקרן על התשתית המוכנה לבדיקות יחידה ש-Django מספקת למפתחים.

מסמך זה מרכז את כל בדיקות היחידה שנעשו למערכת, כולל תוצאות הרצתן.

הבדיקות שנעשו מכסות **93%** מפונקציות המערכת.

המערכת של "Easy shop" מתבססת על 5 רכיבים עיקריים (אפליקציות):

1. Home page
2. Account
3. Products
4. Review
5. Cart

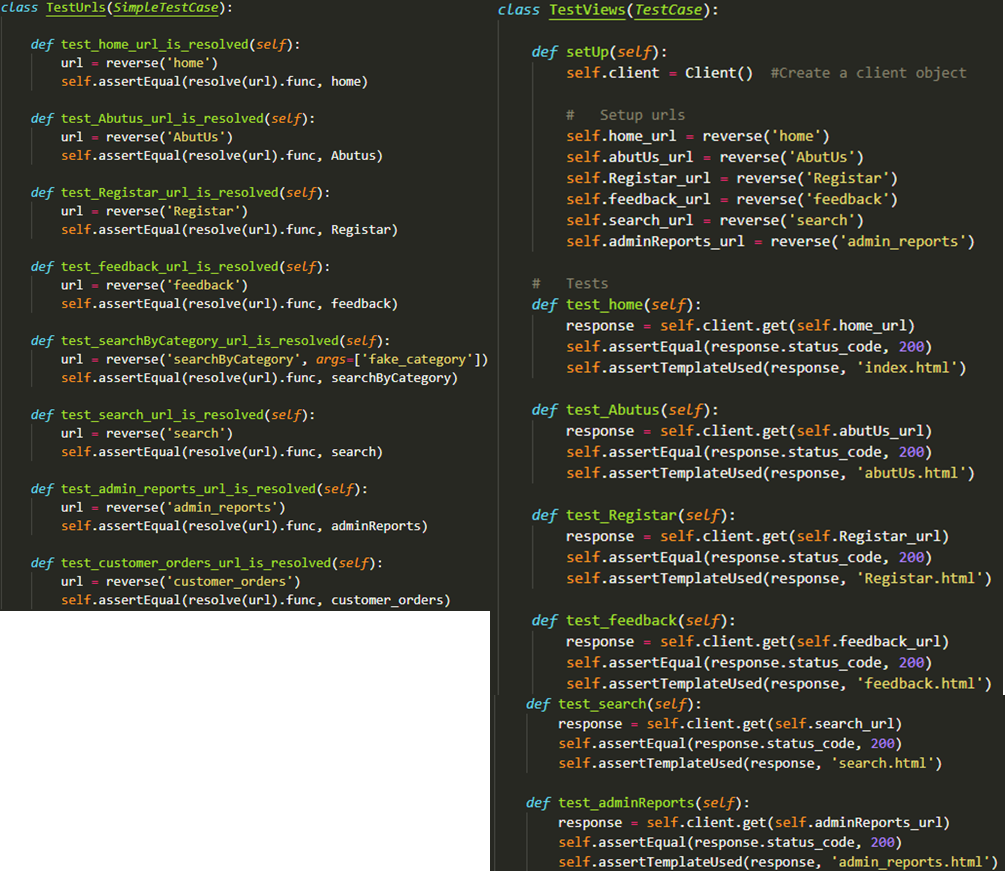
לכל רכיב הוצמדה תיקיית tests המכילה את קבצי הבדיקה הייחודיים לו, כל תיקיה מכילה 4 קבצים כאשר כל קובץ מרכז בדיקה שונה של הרכיב:

1. URLs
2. Views
3. Models
4. Forms

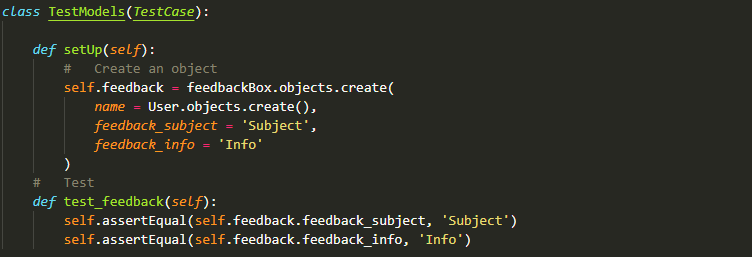
**בדיקות לאפליקציית – "Home page"**

**בדיקת (Home page)URLs**

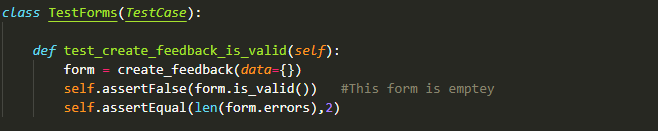
**בדיקת (Home page)Views**



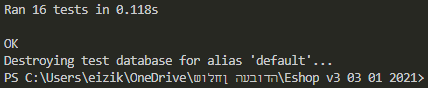
**בדיקת (Home page)Models**

****

**בדיקת (Home page)Forms**

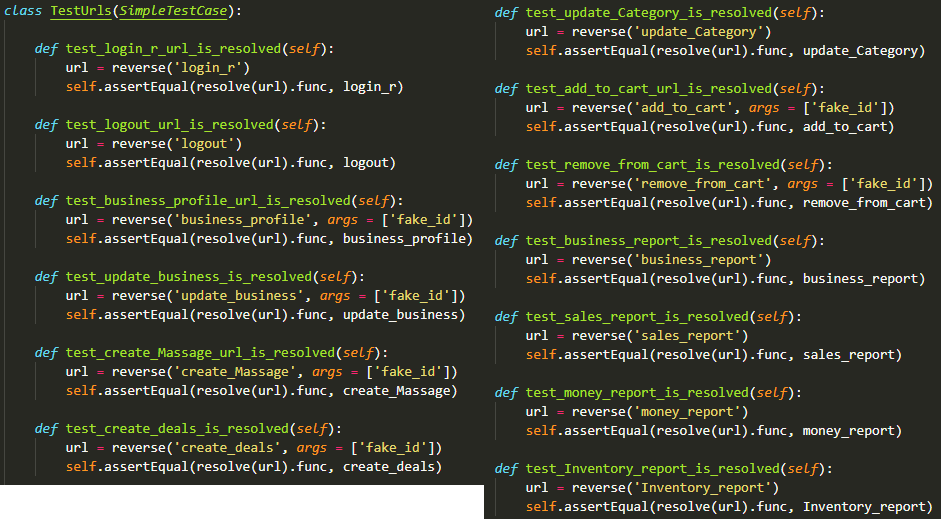
****

**תוצאות הרצת בדיקות יחידה לHome page-**

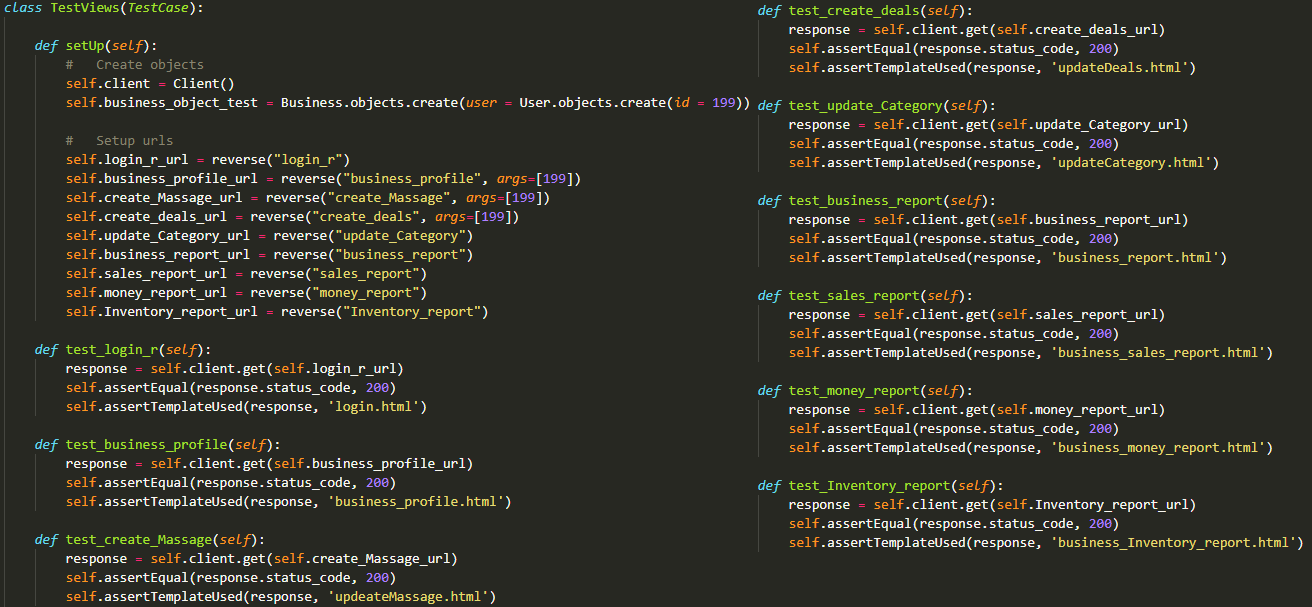
****

**בדיקות לאפליקציית – "Account"**

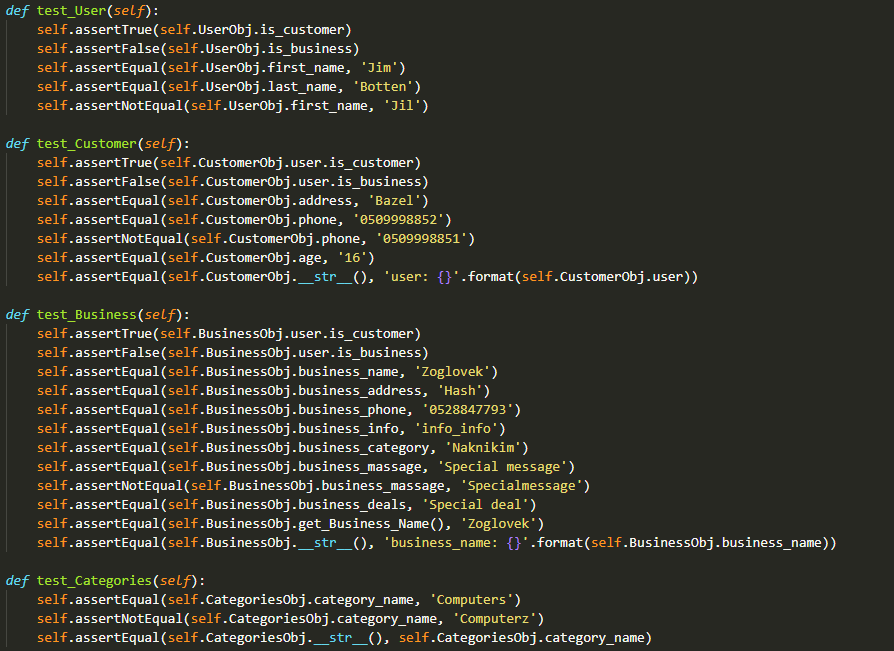
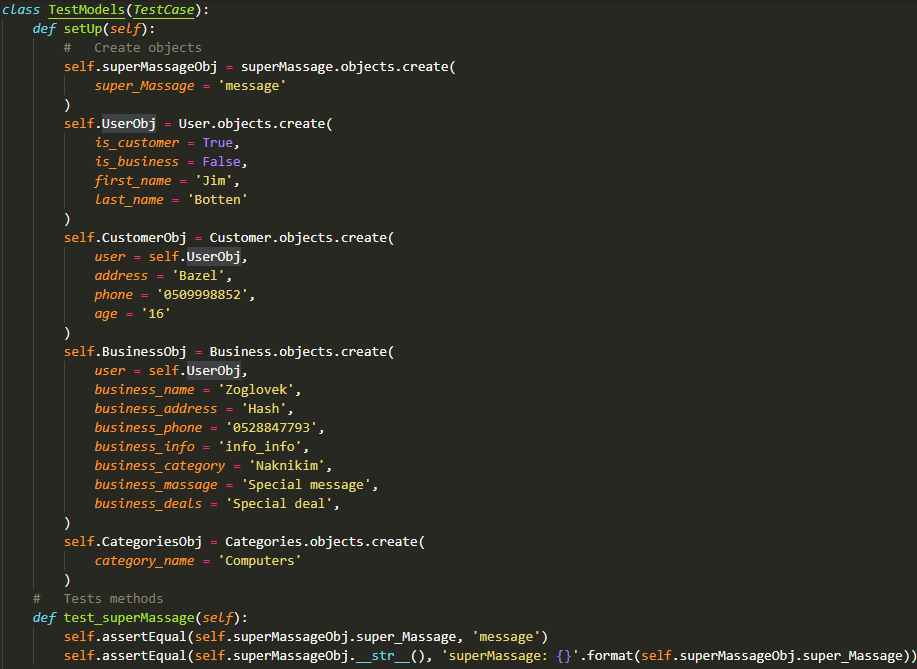
**בדיקת (Account)URLs**

****

**בדיקת (Account) Views**

****

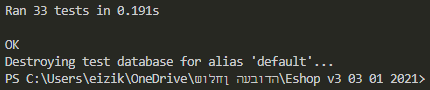
**בדיקת (Account)Models**

****

**בדיקת (Account)Forms**

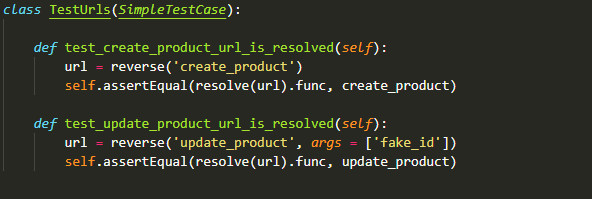
****

**תוצאות הרצת בדיקות יחידה לAccount-**

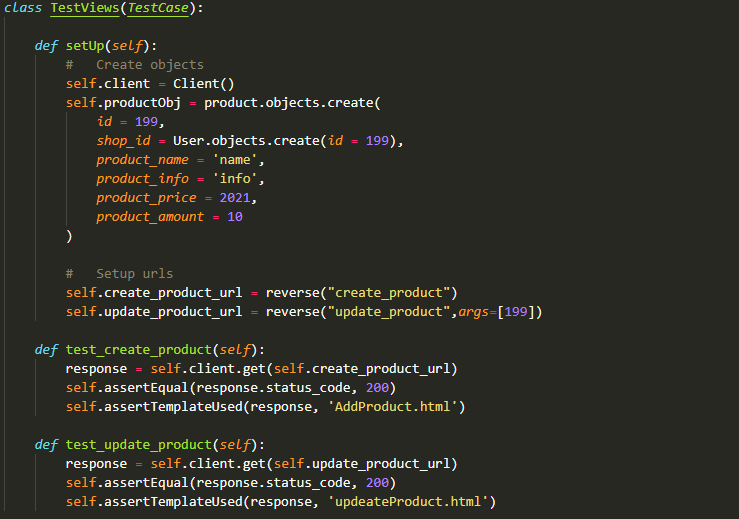
****

**בדיקות לאפליקציית – "Products"**

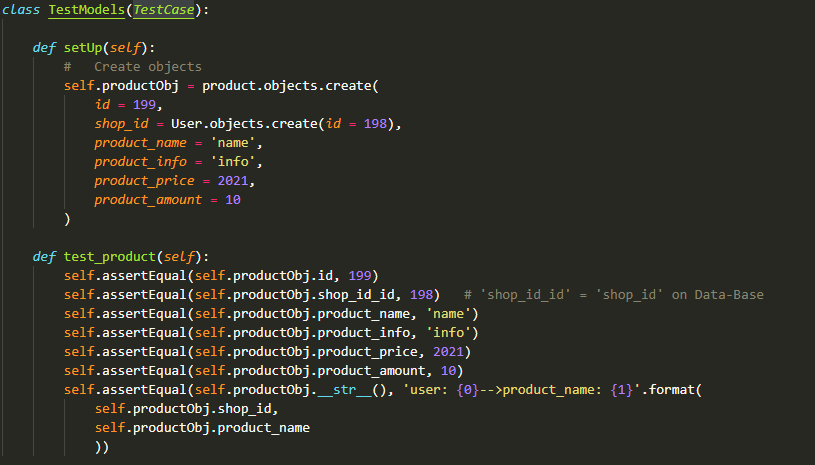
**בדיקת (Products)URLs**

****

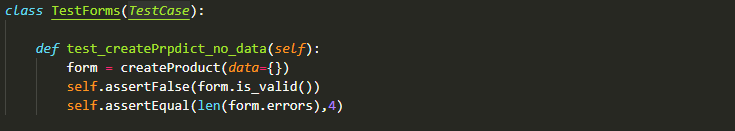
**בדיקת (Products)Views**

****

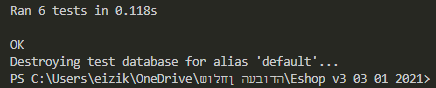
**בדיקת (Products)Models**

****

**בדיקת (Products)Forms**

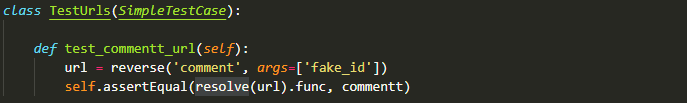
****

**תוצאות הרצת בדיקות יחידה לProducts-**

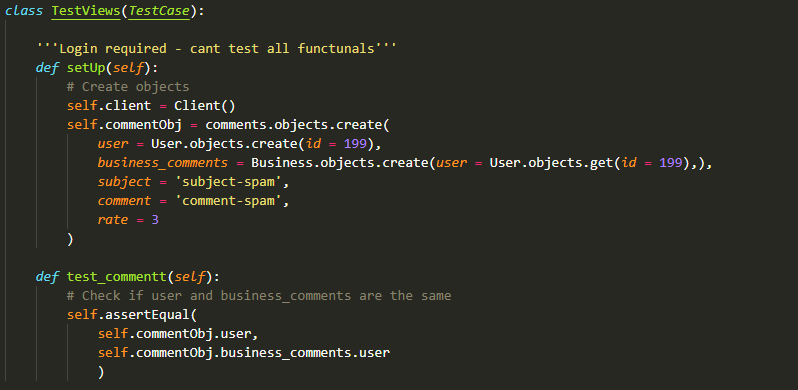
****

**בדיקות לאפליקציית – "Review"**

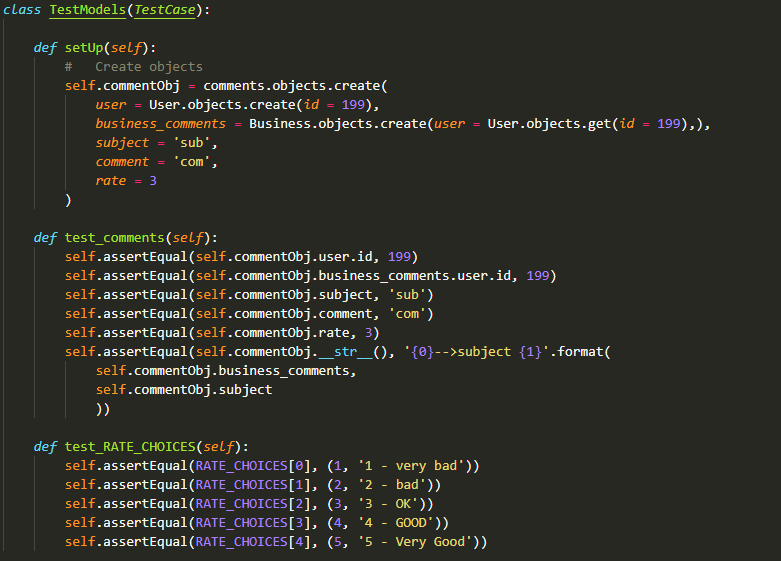
**בדיקת (Review)UMLs**

****

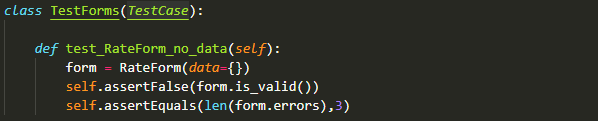
**בדיקת (Review)Views**

****

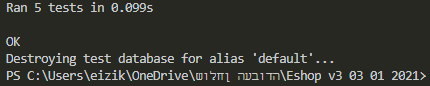
**בדיקת (Review)Models**

****

**בדיקת (Review)Forms**

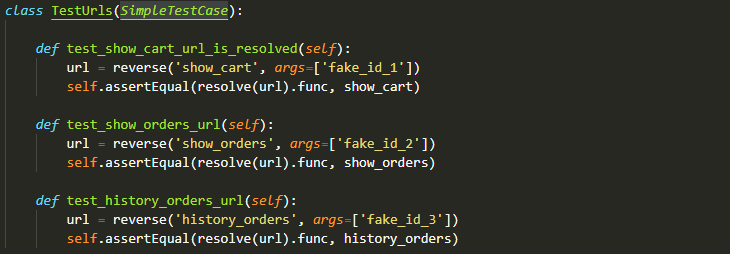
****

**תוצאות הרצת בדיקות יחידה לReview-**

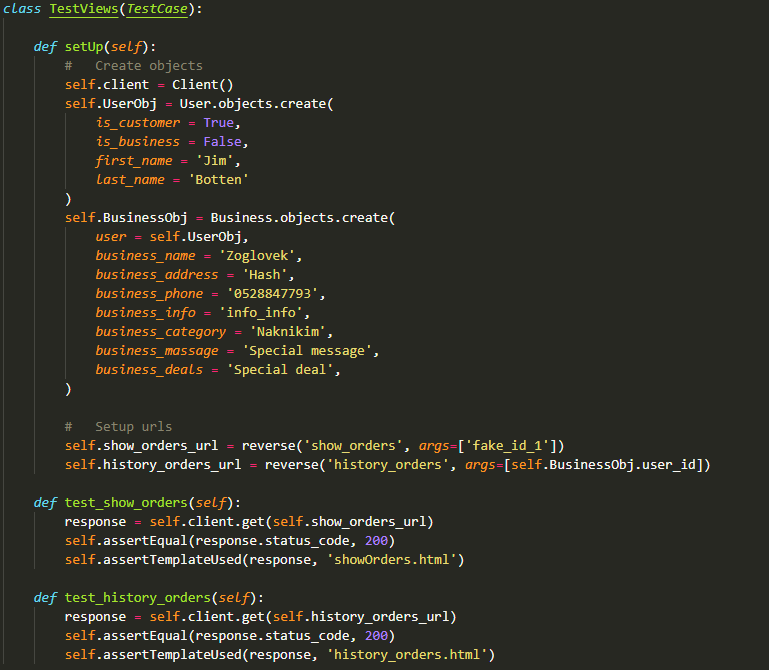
****

**בדיקות לאפליקציית – "Cart"**

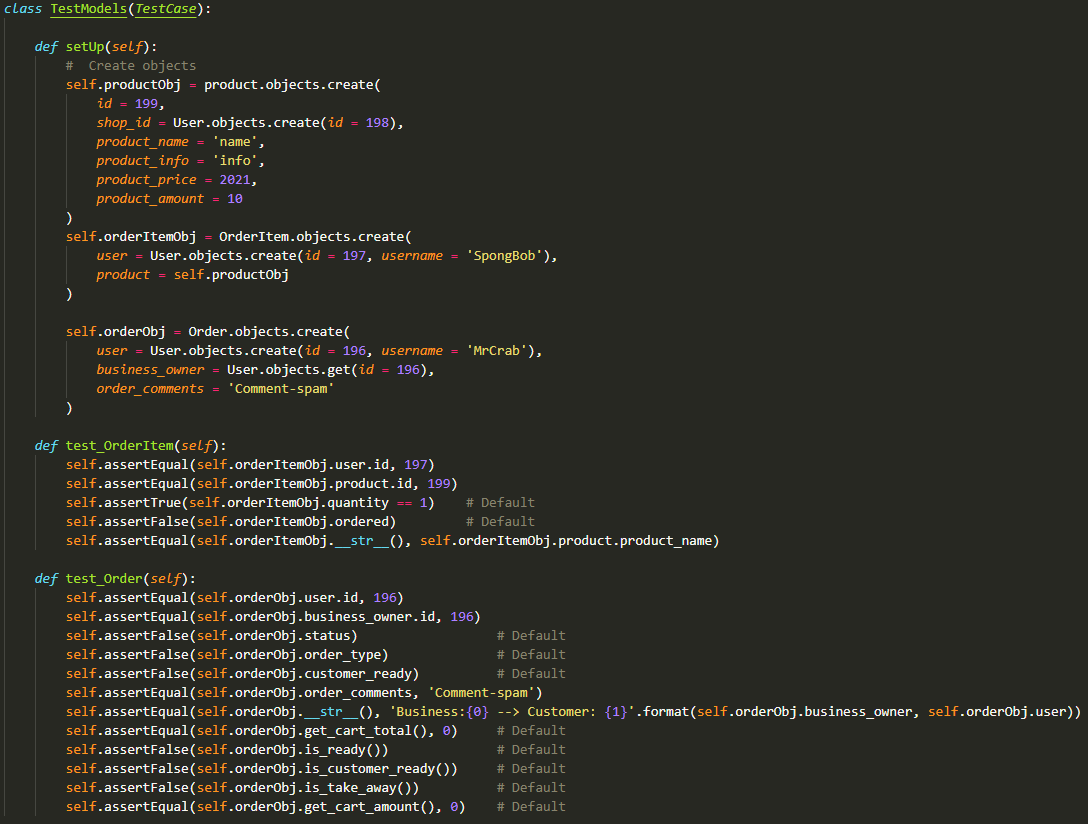
**בדיקת (Cart)URLs**

****

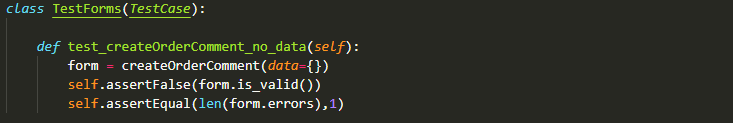
**בדיקת (Cart)Views**

****

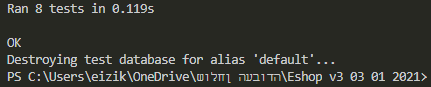
**בדיקת (Cart)Models**

****

**בדיקת (Cart)Forms**

****

**תוצאות הרצת בדיקות יחידה לCart-**

****