הערות בר:

* Tag.
* ניהול משימות – תיעדוף.
* Pull Request:

1. לפחות בן אדם אחד מאשר או מצביעים בדיוק שמואיפה הבעיה.
2. להשתדל שמדובר בדחיפות קטנות ולא עמוסות.

* ניתאי – checkout use case pdf
* שמות של משנים ☹
* הבדלה בין כל סוגי השגיאות האפשרויות – המשתמש צריך לדעת מהי השגיאה המדויקת שהתרחשה.
* Exception – מבורך שנשתמש כל עוד לא מדלגים המון שלבים למעלה.
* Map price – בטוח שלא צריך שהמוצר יחזיק מחיר?
* ניתאי – services checkout result
* להפריד טסטים שניתן לפצל – כמו removeproducts
* ייצור mockבקריאה לcart...בדיקה שהוא פונה לפונקציות הרלוונטיות
* אין פואנטה לייצר mock שתמיד מחזיר true.
* Checkout\payment חייב טסט!
* לתקן טסטים של inventory ובאופן כללי לפצל שיטות טסט גדולות לשיטות קטנות עבור מקרים ספציפים – למשל בדיקת מלאי של מוצר לא קיים, בדיקת מלאי של מוצר קיים וכו' – תקף לכל מחלקות הטסטים!!!!! ממש לא רק למלאי.
* תקינות שמות יוזרים - ניתאי

GitHub Actions שווה בדיקה

בדיקות קבלה

להוסיף הערה בבדיקות לאיזה UC מתקשר בקובץ , שם + מספר

טסטים של pay, supply – לעשות עם mock

לכסות את כל תרחישי השימוש, אם אין מימוש בגרסה הנוכחית – להשתמש בmocks

לנסות פחות לפתח לרוחב – ליצור המון מחלקות לא גמורות, שחסר טסטים ודוקומנטציה ולוגים ולחלק מחלקות בין חברי הקבוצה, אלא לפתח לאורך – לקחת מחלקה אחת ולחלק אותה בין חברי הקבוצה, לוודא שהמחלקה סגורה **הרמטית – טסטים, דוקומנטציה, לוגים, שיטות.** כמובן להפעיל שיקול דעת, אם יש צורך באובייקט נוסף לצורך המימוש לייצר אותו(חלקית ובאופן "רזה") לצורך סיום המימוש.

State-chart

לתקן בstate chart של appoint את הפרמטרים.