

# CheckIt

כי חייבים לבדוק, ועכשיו



# Use Case

יש לנו 2 לקוחות שיישתמשו בשירותים שלנו:

- טלי רוצה להזמין פיצה. היא מזמינה פיצה דרך האתר של "פיצה בעיר". כעבור כ-10 דקות היא מעוניינת לדעת מה מצב ההזמנה שלה.
- היא מתחברת לאתר / אפליקציה שלנו ויכולה לראות מה מצב ההזמנה, כולל זמן משוערך לסיום ההזמנה והגעת ההזמנה אליה.



## Use Case (Cont')

- גיא, הוא הבעלים של פיצרייה "פיצה בעיר".
- הוא רוצה לתת שירות יותר טוב ללקוחות שלו בכך שהוא יעדכן אותם בזמן אמת על מצב ההזמנות שלהם.



# למה CheckIt?

מבחינת הלקוח:

- ✓ קבלת עדכון על ההזמנות שלו בזמן אמת.
- ✓ ממשק נוח המאגד מס' הזמנות מעסקים שונים.

מבחינת בעל העסק:

- ✓ שירות טוב יותר ללקוחות.
- ✓ קבלת סטטיסטיקות על משך ההזמנה, והתפקוד השוטף של העסק.

# נק' עיקריות ב checkIt



אתר:

- ניהול פרופיל עסק:
- בחירות מצבים בהזמנה
- פירוט הזמנות קיימות
- שינוי סטטוס של הזמנה קיימת.
- קבלת סטטיסטיקות שונות.

- ניהול פרופיל משתמש
- בדיקת סטטוס הזמנה על ידי הלקוח.

- API להתממשקות עם המערכת

אפליקציה:

- הוספת הזמנה, ובדיקת סטטוס הזמנות פעילות.
- קבלת notification על שינוי בהזמנה.

# MileStones

- אבן דרך ראשונה:
- יצירת אפשרות באתר להוספה וניהול עסקים חדשים.
- יצירת אפשרות באתר להוספה פרופיל לקוח, כולל מעקב אחר ההזמנות השונות של הלקוח.



# MileStones

- אבן דרך שניה:
- התחלת עבודה על האפליקציה של צד הלקוח.
- תכנון ותחילת בניה של ה API הדרוש, לצורך התממשקות עסקים חיצונים לאתר ולאפליקציה שלנו.



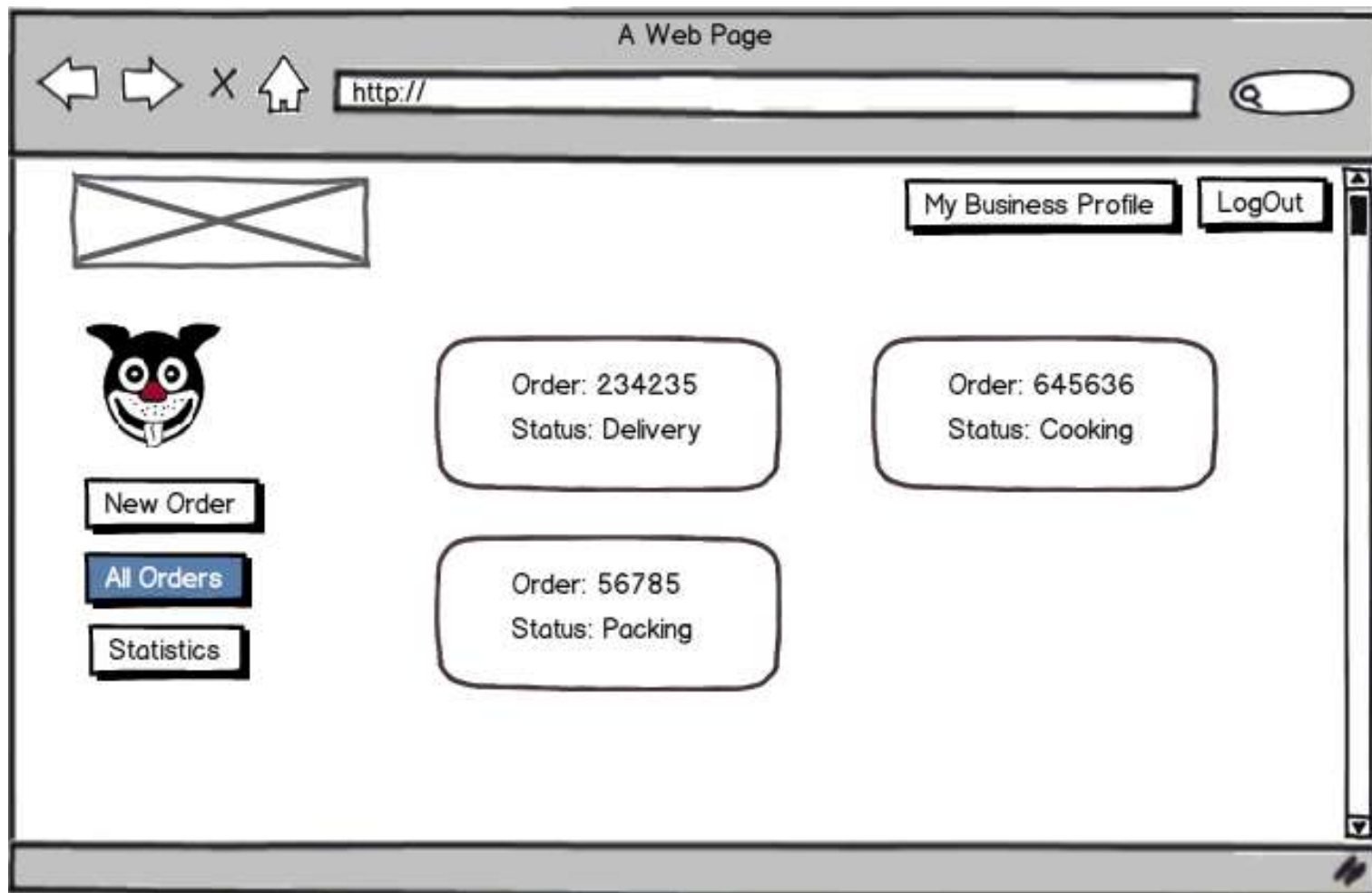
# MileStones

- אבן דרך שלישית:
- תכנון הסטטיסטיקות שיוצגו לבעל העסק ומימושם.
- בניית ממשק נוח להצגת הסטטיסטיקות לבעל העסק.



כיצד זה יראה?

## ממשק בעל העסק



# אפליקציות הלקוח



