## SvBurger מסמך אפיון

תוכנה זו מותקנת על כל שולחן במסעדת SvBuger ומאפשרת הזמנת מנות בקלות ללא צורך בעזרת מלצר

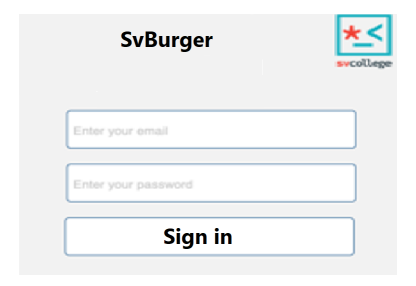
### 1. עמוד כניסה:



- 1.1 בלחיצה על ״לקוח קיים״ האפליקציה תעביר את המשתמש לעמוד SignIn
- 2.2 בלחיצה על ״לקוח חדש״ האפליקציה תעביר את המשתמש לעמוד SignUp

# 2. עמוד <u>SignIn</u>

עמוד זה ישמש לצורך כניסה מאובטחת לשירותי הזמנת הארוחות בSvBurger



- Yahoo או Gmail אדה מייל: השדה מקבל כתובת מייל תקינה מאחד המיילים הבאים 2.1
  - 2.2 שדה סיסמה: הסיסמה חייבת להיות תואמת לזו שהוזמנה בעמוד הרישום
    - תפתח את התפריט Sign In לאחר לחיצה על 2.3

3. עמוד SvBurger: עמוד זה ישמש כרישום משתמשים חדשים לשירותי

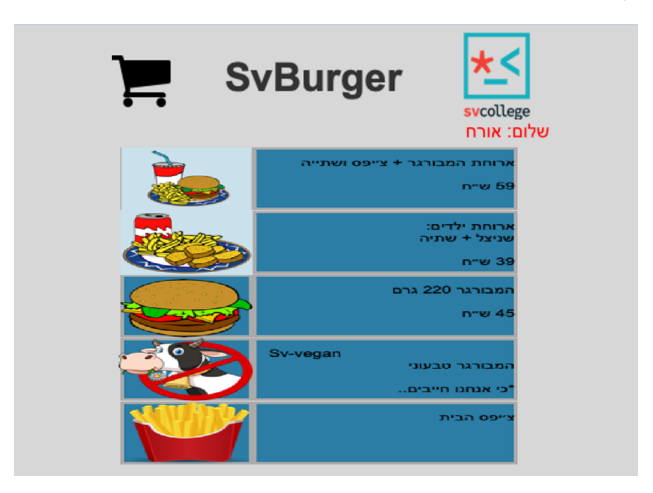
SvBurger SignUp Page	*<
First name	
Last name	
Email address	
Create password	
Confirm password	
Next	

- 3.1.1 שם פרטי (רשות): חייב להיות בין 2-20 תווים
- 3.1.2 שם משפחה (רשות): חייב להיות בין 2-20 תווים
- 3.1.3 מייל (חובה): חייב להיות עם סיומת של "@" ושייך לאחד משירותי המייל הבאים (Gmail, yahoo)
  - 3.1.4 סיסמה (חובה): הסיסמה חייבת לכלול תווים מיוחדים ונוע בין 2-10.
  - 3.1.5 אישור סיסמה (חובה): אישור סיסמה חייב להיות תואם לשדה "סיסמה".
- 9.1.6 לחיצה על next תוביל לעמוד התפריט. במידה שאחד משדות החובה לא הוזן תקפוץ הודעה: "יש למלא את כל שדות החובה". במידה שאחד השדות הוזן בצורה שגויה תקפוץ הודעה: "יש להזין את הערכים בשדות בצורה תקינה"

**כפתור Next:** יעביר אל הלקוח לעמוד SignIn, ובנוסף יעדכן את הdb בהתאם לפרטים שנשלחו (מפורט בסוף מסמך האפיון).

### <u>4. תפריט:</u>

בתפריט תופיע רשימה של מנות המסעדה עם תמונה המתארת את המנה. לחיצה על המנה תוביל לעמוד תשלום.



## <u>: DB יצירת</u>

- .mongoDB מאגר המידע יהיה ב
- .SVBurgerDB שם מאגר המידע יהיה
  - 3. סכמה (תבנית) של לקוח:
    - שם פרטי ●
    - שם משפחה
    - כתובת אימייל
      - סיסמה ●

#### ד <u>ארכיטקטורת שרת-לקוח</u>

