Project Proposal Yas Restaurant

שם המגיש: מוחמד יאסין

<u>תז:</u> 318558228

תיאור פרויקט:

האתר שלנו בא לעזור ללקוחות ככל האפשר כדי לתת להם להנות מהאיכות שלנו. קבלת הזמנות אונליין מאפשרת ללקוחות להזמין את מנות שלהם מראש דרך האתר ולאסוף אותם בשעה רצויה, חוסכת זמן מאפשרת ללקוחות להזמין את מנות שלהם מראש דרך האתר ולאסוף אותם בשעה רצויה, חוסכת זמן ומאפשרת התאמה מדויקת למסעדה. התפרית מעודכן שנמצא באתר מספק ללקוחות מידע מפורט על המוצרים והרכיבים, מחירים, תמונות ותיאורים, עוזר בהתמצאות מהירה ומאפשר בחירה מושכת ומותאמת אישית. ניתן לכתוב ביקורות ולתת דירוגים על המסעדה והאוכל, כך שמסעדה זו יכולה לשפר את השירות שהיא מציעה ולהתפתח. כמו כן, האתר יכול לספק מידע על מבצעים והטבות מיוחדות.

תיאור דפי האתר:

- <u>דף הבית:</u> המשתמש מוזמן להסתכל בתמונות של המנות העיקריות או הראשונות וכמובן, מבצעים או הטבות שיש לנו להציע.
- **דף כניסה\הרשמה:** הלקוח מוזמן להירשם כלקוח אצלנו לשמור את פרטיו ואת כל הקניות שלו והוא מקבל מבצעים והטבות מיוחדת ואם לא בא לו מבצעים הוא יוכל להזמין כמשתמש חד פעמי.
 - **דף יצירת קשר:** אם חס וחלילה מישהו נתקל בבעיה הוא מוזמן לשלוח הודעה לתמיכה לטיפול הבעיה.
 - <u>דף הזמנה:</u> המשתמש בוחר מה הוא רוצה לאכול ואם הוא בא לאסוף או אוכל במסעדה\תוספות\ראשונות\ ואז הוא מועבר לעמוד תשלום, כמובן תהיה אפשרות לשלם במזומן או באשראי לנוחות הלקוח.
 - **דף על אודות:** דף שמסביר על המסעדה ואת היכולות והאיכות שלה.

תרחישים:

- 1. פעולת כניסה\הרשמה: בעת כניסה לאתר הלקוח מועבר לעמוד הבית, אם הוא מעוניין לכנס לחשבון שלו, הוא לוחץ על הלינק המתאים לכניסה לחשבון שנמצא למעלה, מכניס את הפראים שלו ונכנס. אם הוא לא רשום הוא יכול להירשם על ידי לחיצה על כפטור הרשמה מכניס את הנתונים שלו ליצור חשבון חדש. אחרי אימות ובדיקה שכל הנתונים תקינים הפרטים שלו נשמרים בבסיס הנתונים של המערכת.
- 2. <u>פעולת חיפוש:</u> אחרי כניסת הלקוחת לעמוד הבית, אם הוא מעוניין ורוצה לבצע הזמנה הוא לוחץ על לינק הזמן עכשיו, ושם מוצג לו את כל התפריט שלנו, ואם הוא רוצה לחפש הוא לוחץ על כפתור החיפוש הוא רושם את שם המוצר או הקטגורייה שמעניינת אותו ויוצג לו הכל כטבלה.

Project Proposal Yas Restaurant

<u>לוח זמנים:</u>

	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
Week 1	Think of good idea						
Week 2	Analyze the idea						
Week 3	Analyze the idea						
Week 4	start coding in HTML/CSS/JS						
Week 5	coding in HTML/CSS/JS						
Week 6	coding in HTML/CSS/JS						
Week 7	coding in HTML/CSS/JS						
Week 8	coding in HTML/CSS/JS						
Week 9	search for bugs and do some updates						
Week 10	build DB						
Week 11	build DB						
Week 12	customize and finish DB						
Week 13	link DB with the website using server						
Week 14	link DB with the website using server						
Week 15	update and finish integration						
Week 16	second check of everything						