HangoutlV DATABASE SYSTEMS COURSE (2016-2017) – FINAL PROJECT

OVERVIEW

האתר מאפשר לך לחפש מקום בילוי בתל אביב לפי מרחק פיזי, קטגוריה ודירוג. בכניסה לאתר - SIGNIN יש להזין כתובת נוכחית או כתובת רצויה בתל אביב, ניתן לשנות את הכתובת שנשמרה עבור המשתמש שיצרת בהמשך, בכניסה הבאה המערכת תשמור את הפרטים שהזנת.

במסך הבית HOME יוצעו מקומות בילוי לפי קרבה לכתובת המצוינת.

במסכים הבאים בסרגל העליון יוצעו מקומות אחרי סינון לפי הקטגוריה שנבחרה. אין משתמש "אדמין" במערכת.

HOW TO PREFORM DB UPDATE VIA THE WEB UI

- ▶ כאשר משתמש חדש נכנס למערכת, בשלב SIGNIN, הוא מתווסף לB בטבלת המשתמשים וגם מתווסף לטבלת הכתובות.
- ▶ כאשר משתמש קיים משנה כתובת כלומר מזין כתובת בחלונית חיפוש,
 שנמצאת בפינה הימנית, הכתובת החדשה מתעדכנת בתור הכתובת שלו בטבלת המשתמשים ומתווספת לטבלת הכתובות
- ▶ כמוכן, בכל עדכון או שינוי כתובת, ה API שולף מגוגל פרטים על הכתובת הזו ואז מכניס אותם לטבלת הכתובות ב DB שלנו.

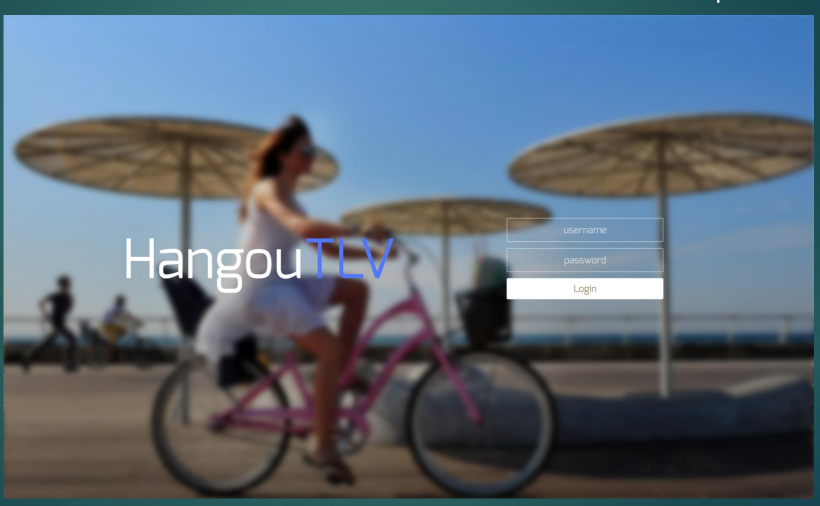
THE SCREENS OF THE APPLICATION

:אינדקס

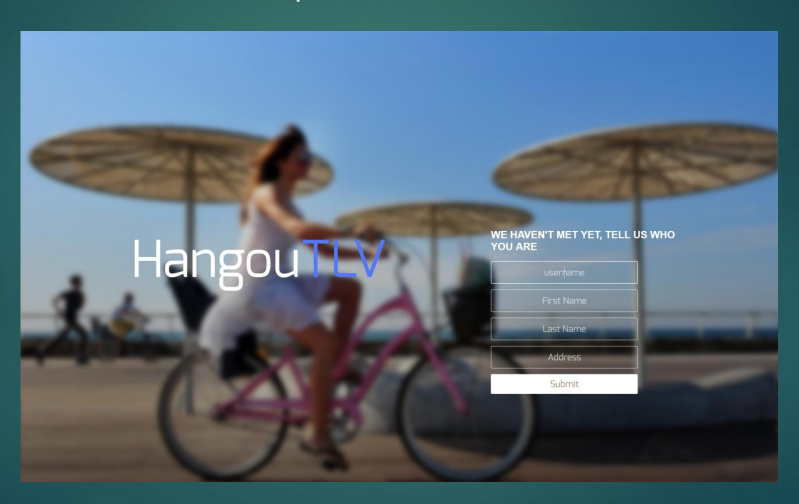
- LOGIN עמוד ראשון
 - SIGNIN עמוד שני
- MAIN עמוד שלישי ◀
- PLACE עמוד רביעי
- חיפוש לפי קטגוריה ◀
 - חיפוש לפי כתובת ◀

LOGIN – 1 עמוד

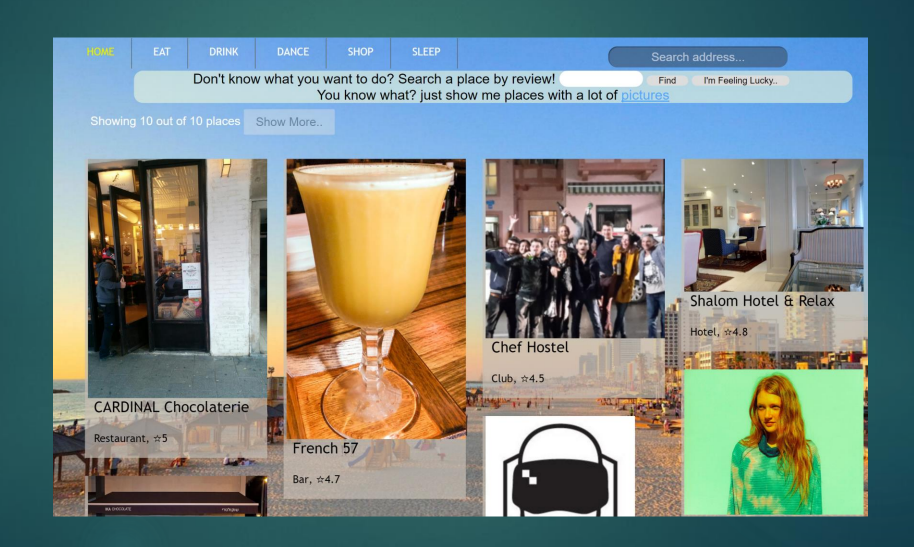
להתחברות יש להזין שם משתמש וסיסמא



עמוד SIGNIN - 2 למשתמשים חדשים, יש להזין פרטים וכתובת נוכחית שאתם נמצאים בתל אביב או נקודת מוצא בתל אביב ו



פירוט אתרים מקטגוריות שונות בקרבתך לפי דירוג MAIN-3



פירוט אתרים מקטגוריות שונות בקרבתך לפי דירוג MAIN-3

HOM

EAT

DRINK

DANC

SHO

SLEEP

Search address..

Showing 10 out of 259 places

Show More..

By Foot

By Bicycle

By Car



Kiortosh



Moon



הפיצה



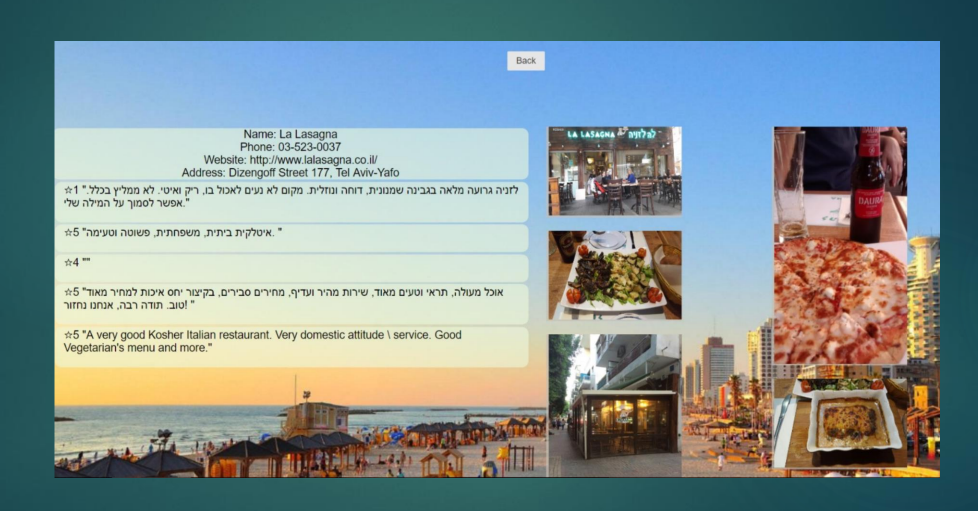
China Court

0.33 Km From You



Bar Giyora

עמוד PLACE -4 מקום בילוי ספציפי



חיפוש לפי קטגוריה

תוכלי לבחור קטגוריה, מטרת הבילוי, לפיה תרצי לסנן את התוצאות מבין האפשרויות הבאות:

HOME EAT DRINK DANCE SHOP SLEEP	HOME	EAT	DRINK	DANCE	SHOP	SLEEP
---------------------------------	------	-----	-------	-------	------	-------

בארים ובתי קפה - EAT DRINK – בארים ופאבים

ם DANCE – מועדוני ריקודים

SHOP – חנויות

SLEEP – מלונות

חיפוש לפי כתובת

תוכלי לחפש תוצאות לפי מיקום, בתל אביב, עם השלמה אוטומטית.

