**פרויקט אישי חלק ב'- אתר למציאת בייביסטר:**

**:readme – client side**

1. **יצירת עמודים - HTML**עמודי HTML נבנו בצורה של מבנה החוזר על עצמו עבור כל דפי האתר, על מנת לשמור על אחידות שתיצור תחושה של פשטות ונוחות עבור המשתמש כפי שתוכנן בשלב האפיון. כל עמוד מורכב מnav, header וmain- חלק מרכזי עבור כל עמוד בהתאם לעמוד הרלוונטי.
2. **עיצוב העמודים - CSS**העמודים עוצבו באמצעות CSS תוך שמירה על עיצוב תואם בין העמודים השונים, ושמירה על האחידות בצבעים על מנת לא ליצור עומס עבור המשתמש.

נעשה עיצוב רספונסיבי כך שהאתר מותאם גם עבור גודל מסך קטן יותר, וכן קיים שינוי צבע הרקע בהקטנת הדף בעמוד Login.

נעשה שימוש באנימציה עבור הכותרת בעמוד ההתחברות ועבור הכותרת בעמוד ההמתנה.

1. **מימוש דינאמי של האתר - JavaScript** באתר קיימים מספר אלמנטים דינאמיים: active nav באמצעותו המשתמש יכול לזהות על איזה עמוד הוא נמצא מתוך הnav (בעמודים הרלוונטים כיוון שלא כל העמודים היו מתאימים להימצא בnav) , בנוסף בעמוד החיפוש, למשתמש יש אופציה להכניס עיר, אך אם הוא מחליט להשתמש בשירותי המיקום- האפשרות להכניס את העיר נחסמת עבורו. בנוסף נעשו מספר ולידציות באמצעות JavaScript אשר מעלות הודעות באופן דינאמי בהתאם לקלט של המשתמש.
2. **מימוש פונקציונאליות השירות בצד הלקוח-** קיימים באתר מספרי עמודים בהם קיים form- עמוד התחברות, עמוד רישום לאתר, ועמוד חיפוש.

בעמודים אלו נעשו מספר ולידציות-

-שדות חובה אשר מומשו באמצעות html, אשר לא מאפשרות למשתמש לבצע את הפעולה ללא מילוי שדות אלו (בעמודים- התחברות, הרשמה, חיפוש).

-הגדרת תבנית לכתובת מייל באמצעות html.

-הגדרת אורך סיסמא באמצעות html.

-וידוא כי סיסמא ובדיקת סיסמא זהות באמצעות JS - במידה ואינן זהות לא יתאפשר לבצע את הרישום ותקפוץ הודעה למשתמש.

-בדיקת קלטים בעמוד Log in באמצעות JS - במידה ולא יוכנס אחד מהשדות תקפוץ התראה מתאימה, ובנוסף קיים וידוא כי הסיסמא מכילה מעל 8 תווים ומתחת ל15 תווים.

ההודעות עבור הלקוח מופיעות בצורה ברורה ונוחה על מנת לאפשר למשתמש להבין בצורה מיטבית את כיצד להשתמש באתר.