# **ProRecruit – אפיון: סרגל ניווט צדדי (Sidebar)**

## **1. מטרה**

סרגל הניווט הצדדי הוא כלי הניווט המרכזי של המערכת. מטרתו היא לספק גישה מהירה וברורה לכל המודולים והמסכים במערכת, בצורה רספונסיבית שמתאימה לכל מכשיר, תוך שמירה על עיצוב מודרני ואחיד.

## **2. חווית משתמש (UI/UX)**

הסרגל יעוצב בצורה מינימליסטית, עם אייקונים מודרניים המותאמים למיתוג המערכת. הוא יהיה רספונסיבי באופן מלא, ויתנהג בצורה שונה במסכים שונים.

### **תצוגה במסך דסקטופ:**

* **מצב רחב:** הסרגל יופיע במלואו, עם אייקון לצד שם המסך.
* **מצב צר:** בלחיצה על כפתור קיפול, הסרגל יקטן ויציג רק את האייקונים, מה שיאפשר יותר מקום למסך הראשי.

### **תצוגה במסך מובייל וטאבלט:**

* הסרגל יהיה מקופל באופן אוטומטי, וייפתח רק בלחיצה על כפתור המבורגר ייעודי.
* במצב פתוח, הוא יופיע מעל המסך הראשי, עם אפשרות סגירה קלה.

## **3. מבנה הסרגל (פירוט מלא)**

הסרגל יסודר באופן לוגי, כאשר בראש הרשימה יוצגו המסכים הראשיים והנפוצים ביותר, ובהמשך יוצגו מודולים ייעודיים.

* **לוגו חברה:** בראש הסרגל יופיעו לוגו "בינת" ולוגו המחלקה "IT Experts".
* **מסכי ליבה:**
  + **דשבורד ראשי:** [Icon of a grid with nine squares]
  + **דשבורד מנהלים:** [Icon of a bar graph]
  + **משרות (Job Requisitions):** [Icon of a building with multiple windows]
  + **מאגר מועמדים (CV Database):** [Icon of a file with a person inside]
  + **לקוחות והזמנות:** [Icon of two buildings]
  + **ספקים:** [Icon of a briefcase]
  + **חוזים ועובדים:** [Icon of a document with a signature]
* **מודולים ייעודיים:**
  + **תהליך סיווג ביטחוני:** [Icon of a shield with a checkmark]
  + **ניהול ידע ופיתוח:** [Icon of a lightbulb]
  + **הגדרות:** [Icon of a gear]
  + **פורטל ספק:** [Icon of an open box with an arrow]
  + **פורטל לקוח:** [Icon of a group of people]
  + **פורטל מועמד:** [Icon of a person with a checkmark]
* **פרופיל משתמש:**
  + בתחתית הסרגל, יופיע אזור קבוע שיציג את תמונת הפרופיל ושם המשתמש המחובר, עם אפשרות לצאת מהמערכת.

## **4. המלצות טכניות**

* **Backend:**
  + יש לוודא שה-Backend מספק נתוני הרשאות (Roles) למשתמש, כדי לאפשר ל-Frontend להציג רק את המסכים הרלוונטיים עבורו.
* **Frontend:**
  + יש להשתמש ב-**React** עם ספריית אייקונים מודרנית (כמו lucide-react או Font Awesome), וליישם את העיצוב הרספונסיבי באמצעות **Tailwind CSS**.
  + יש להשתמש ב-Context API או במנהל מצב גלובלי כדי לנהל את מצב הקיפול של הסרגל.