# **ProRecruit – אפיון מסך: כניסה למערכת (Login Screen)**

## **1. מטרה**

מסך זה הוא שער הכניסה היחיד והמאובטח למערכת ProRecruit. מטרתו היא לאפשר למגוון רחב של משתמשים – עובדים פנימיים (מנהלים, מגייסים), לקוחות, ספקים ומועמדים – להתחבר בצורה פשוטה, מאובטחת וממותגת. מסך הכניסה ישמש כנקודת הניתוב המרכזית שתכוון כל משתמש למסך הבית הייעודי לו.

## **2. חווית משתמש (UI/UX)**

העיצוב יהיה מודרני, מרשים ומינימליסטי, וישקף את המקצועיות של המערכת. הוא ישלב ויזואליים חזקים עם פונקציונליות ברורה.

### **רכיבים מרכזיים:**

* **עיצוב ויזואלי:**
  + **רקע:** רקע דינמי ומרשים (למשל, תמונת רקע איכותית או אנימציה עדינה של רקע) שמשנה את צבעיו או תצורתו לאורך זמן, ברוח מיתוג המערכת.
  + **לוגו חברה:** לוגו חברת "בינת" יוצב במרכז המסך, תוך שימוש בפלטת הצבעים הממותגת שלו.
* **טופס כניסה מודרני:**
  + טופס כניסה מרכזי, ממוקם בולט על רקע שקוף למחצה, עם פינות מעוגלות וצללית עדינה, שתמשוך את הפוקוס אליו.
  + הטופס יכלול שדות ברורים להזנת דואר אלקטרוני וסיסמה.

## **3. פיצ'רים ופונקציונליות – פירוט מלא**

### **3.1. מיתוג ועיצוב ייעודי למחלקה**

* **לוגו למחלקת IT EXPERTS:**
  + **עיצוב:** לוגו ייעודי למחלקת IT Experts, שמשלב את אלמנטים של הלוגו של בינת (צבעי אדום-אפור) עם אלמנטים גרפיים המייצגים טכנולוגיה ומומחיות (לדוגמה, אייקון של שבב או קוד).
  + **הדגשה:** הלוגו של המחלקה יוצג מתחת ללוגו הראשי של בינת, עם כיתוב ברור "IT EXPERTS", וייצור תחושה של התמחות ומקצועיות פנימית.

### **3.2. תהליך ההתחברות המאוחד**

* **שדות קלט:**
  + **דואר אלקטרוני:** שדה קלט לדואר אלקטרוני.
  + **סיסמה:** שדה קלט לסיסמה עם כפתור **"הצג/הסתר"** (אייקון של עין) שמאפשר למשתמש לצפות בסיסמה שהקליד.
* **כפתור "התחבר":** כפתור פעולה ראשי וברור.
* **היגיון כניסה:**
  + המשתמש יזין את פרטי ההתחברות.
  + לאחר אימות מוצלח, המערכת תזהה את **תפקידו (Role)** של המשתמש (Admin, Recruiter, Client, Vendor, Candidate וכו').
  + על בסיס התפקיד, המערכת תבצע ניתוב אוטומטי לדף הבית הייעודי של אותו משתמש (לדוגמה, מנהל ינותב לדשבורד המנהלים, ולקוח ינותב לפורטל הלקוח).

### **3.3. אבטחה וניהול סיסמאות**

* **אימות דו-שלבי (2FA):**
  + במידה ותפקיד המשתמש דורש אבטחה מוגברת (למשל, מנהלים, אנשי כספים), המערכת תציג מסך נוסף לאחר הזנת הסיסמה.
  + מסך זה יבקש קוד אימות חד-פעמי שנשלח באמצעות SMS או אפליקציית אימות (Authenticator App).
* **שכחתי סיסמה:**
  + **קישור:** קישור "שכחתי סיסמה" יוצב מתחת לטופס הכניסה.
  + **תהליך איפוס:** לחיצה על הקישור תוביל לדף איפוס, שבו המשתמש יזין את כתובת הדוא"ל שלו. המערכת תשלח לו מייל עם קישור מאובטח לאיפוס הסיסמה.

## **4. המלצות טכניות**

* **Backend:**
  + פיתוח endpoint מאובטח לטיפול בבקשות התחברות.
  + שימוש ב-Hashing ובסולט (Salt) כדי לאחסן סיסמאות במסד הנתונים בצורה מוצפנת, בהתאם לתקני אבטחה מחמירים.
  + מנגנון ניתוב מבוסס Role-Based Access Control (RBAC) על בסיס נתוני המשתמשים.
* **Frontend:**
  + שימוש ב-React ו-Next.js עם רכיב Formik או ספרייה דומה לניהול מצב של הטופס.
  + שימוש ב-Tailwind CSS לאנימציות ומעברים חלקים.
  + הטופס יהיה מותאם באופן מלא לכל סוגי המסכים (Responsive).

אני מאמין שאפיון זה מספק את כל הפרטים הדרושים כדי לבנות מסך כניסה מאובטח, אסתטי ויעיל, שיתן מענה לכלל המשתמשים במערכת.

האם תרצה לבצע שינויים או להוסיף הרחבות נוספות?