

Avatar	מציגה את תמונת המשתמש או אייקון במקום אם אין תמונה מוגדרת. הקומפוננטה משמשת להצגת פרופיל המשתמש או המידע האישי בקומפוננטות שונות.
Login	מציגה טופס התחברות, שבו המשתמש יכול להכניס את פרטי המשתמש שלו (שם משתמש וסיסמה). שולחת את הבקשה לשרת לצורך התחברות.
Register	מציגה טופס רישום, בו המשתמש יכול להכניס את פרטי החשבון החדשים שלו (שם משתמש, דוא"ל, סיסמה). שולחת את הנתונים לשרת לצורך יצירת משתמש חדש.
RecipeList	מציגה רשימה של המתכונים שהושגו מה-API, כולל כותרת, תיאור, ותמונה מוקטנת של כל מתכון. מאפשרת למשתמש לעבור לפרטי המתכון.
RecipeFetch	פונה ל-API כדי להביא את המתכונים (בעצם גורם לפונקציה <code>getRecipes</code> לפעול) ומעבד את התגובה כך שתהיה מוכנה לשימוש.
Home	מציגה את הדף הראשי של האפליקציה, כולל הצגת כל המתכונים שהובאו מ-API על ידי <code>getRecipes</code> . מאפשרת ניווט לרכיבים שונים כמו הצגת פרטי מתכון או הוספת מתכון חדש.
Navbar	מציגה את תפריט הניווט העליון, כולל קישורים לדפים השונים של האפליקציה (כגון דף הבית, הוספת מתכון, פרטי משתמש)
Update	מציגה מודל (Popup) המאפשר למשתמש לעדכן את פרטי החשבון שלו, כולל שם, דוא"ל, כתובת ועוד. שולחת את המידע לשרת דרך API.
AddRecipe	מציגה טופס למילוי נתוני מתכון חדש. משתמשת ב- <code>react-hook-form</code> לאימות נתונים בעזרת <code>yup</code> . שולחת את המתכון שנוסף לשרת.
RecipeDetails	מציגה את פרטי המתכון: שם, תיאור, מרכיבים והוראות הכנה. מוצגת ברשימה עם עיצוב מותאם בעזרת MUI.
recipeSlice	קובעת את ה- <code>state</code> עבור המתכונים ומנהלת את ה- <code>async thunk</code> לקרוא/לשלוח מתכונים לשרת.
getRecipes	פונקציה אסינכרונית שמביאה את המתכונים מה-API ומעדכנת את ה- <code>state</code> של המתכונים.
postRecipes	פונקציה אסינכרונית ששולחת מתכון חדש ל-API ומעדכנת את ה- <code>state</code> עם המתכון החדש.
rootReducer	מאגד את כל ה- <code>reducers</code> המנהלים את ה- <code>state</code> של האפליקציה ומחבר את ה- <code>redux store</code> .
App	רכיב האב של כל האפליקציה שמרכז את כל הרכיבים, כולל ניהול קונטקסט למידע על המשתמש (במידה ויש צורך).