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