הנה דוגמה מלאה ב־**React** (או כל פרונט אנד מבוסס JavaScript) שמראה איך:

1. שומרים את הטוקן ב־localStorage אחרי login
2. משתמשים בו אוטומטית בכל בקשת API מאובטחת

**✅ שלב 1: שמירת הטוקן לאחר login**

jsx

CopyEdit

// פונקציית login

const login = async (email, password) => {

const response = await fetch("https://localhost:7273/api/Login/login", {

method: "POST",

headers: {

"Content-Type": "application/json"

},

body: JSON.stringify({

email,

password

})

});

const data = await response.json();

if (response.ok) {

localStorage.setItem("token", data.token); // שמירת הטוקן בדפדפן

console.log("התחברת בהצלחה!");

} else {

console.error("שגיאת התחברות:", data);

}

};

**✅ שלב 2: שימוש אוטומטי בטוקן בכל בקשה**

jsx

CopyEdit

const getProtectedData = async () => {

const token = localStorage.getItem("token");

const response = await fetch("https://localhost:7273/api/Login/secure", {

method: "GET",

headers: {

Authorization: `Bearer ${token}` // הוספת הטוקן אוטומטית

}

});

const data = await response.json();

if (response.ok) {

console.log("קיבלת מידע מוגן:", data);

} else {

console.error("אין גישה או טוקן פג תוקף");

}

};

**💡 טיפ מתקדם:**

אפשר לשים את זה בתוך **Interceptor** של axios אם את משתמשת בו – ואז זה יקרה אוטומטית בכל קריאה.

רוצה שאשלח גם קוד כזה עם axios ודוגמה לרענון טוקן (refresh token)?