

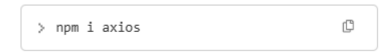
React + Ts

Axios calls & react-toastify



- Axios

AXIOS



const response = await axios.get("https://restcountries.com/v3.1/all");
console.log(response.data);

- לשם מה נשתמש בספרייה axios?
- במו שעשינו עד fetch- מדוע שלא נשתמש פשוט ב-fetch במו שעשינו עד היום?
- מה הם ה-HTTP Methods הנפוצים שעלינו להכיר?
 - ממה מורכבת בקשה לשרת?
 - ?body מתי עלינו לשלוח
 - י מתי עלינו לשלוח header?
 - כיצד נוכל "לסנכרן" את התגובה לבקשה? ■
 - כיצד נוכל לשלוף את הנתונים מהתגובה?
 - מדוע שנרצה לשמור את הנתונים שהתקבלו בstate?
 - כיצד נוכל להציג את הנתונים שהתקבלו?



'תרגול – חלק א – Axios

REST COUNTRIES PE

Get information about countries via a RESTful API

- י צרו פרויקט react-flowbite חדש עבור הנושא.
- באמצעות שימוש ב-useEffect, בעת טעינת הקומפוננטה הראשית, יבאו את מדינות העולם מהכתובת:

https://restcountries.com/v3.1/all

- הציגו את דגלי כל מדינות העולם בתוך Flowbite Card עם פרטים נוספים.
- יש ליצור type עבור כל מדינה עם השדות הרצויים כפי שמופיע בנספח. ■



```
type Country = {
  name: {
    common: string;
  };
  capital: string;
  region: string;
  subregion: string;
  cca3: string;
  flags: {
    png: string;
  };
};
```

מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © להזכויות שמורות © מחבר: גל לביא



const response = await axios.post("https://jsonplaceholder.typicode.com/posts", { title: "foo", body: "bar", userId: 1, },); console.log(response.data);

POST בקשות - Axios

- מה נוכל לשלוח ב-body של בקשות POST?
 - איך נדע מה הדרישה?
 - ?API מה היא דוקיומנטציית י
 - ?איזה מידע חשוב נוכל למצוא שם
 - למה זה רלוונטי למתכנת ה-FrontEnd?

מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות ® הזכויות שמורות ® Rainbow+`



ב' – חלק ב – Axios

- י צרו פרויקט react-flowbite חדש עבור הנושא.
- באמצעות שימוש בכפתור, בעת לחיצה, בצעו כניסה (login) ל-API

 הכרטיסיות בכתובת:

https://monkfish-app-z9uza.ondigitalocean.app/bcard2/users/login

```
const login = async () => {
  try {
    const response = await axios.post(
        "https://monkfish-app-z9uza.ondigitalocean.app/bcard2/users/login",
        {
            email: "admin@gmail.com",
            password: "Abc!123Abc",
        },
        );
        console.log(response.data);
    } catch (error) {
        setError((error as Error).message);
    }
};
```

■ השתמשו בפרטים הבאים: "email": "admin@gmail.com", "password": "Abc!123Abc"

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJfaWQiOiI2NTNhNjA4ZDFjN2NkODBjMWZkMjc1MzIiLCJpc0J1c2luZXNzIjpOcnVlLCJpc0FkbWluIjpOcnV1LCJpYXQiOjE3MjMzNjAwOD19.HFK94w0IVyFrRX9whHOVRqmSWnGO-V76ckWkC14WNBI

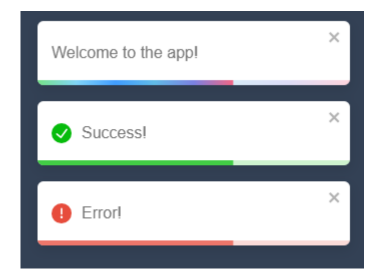
מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © Rai∩bow+` © הזכויות שמורות



```
> npm i react-toastify
```

import "react-toastify/dist/ReactToastify.css";

```
toast("Welcome to the app!");
toast success("Success!")
toast error("Error!");
```



react-toastify

- ?react-toastify במה מסייעת לנו הספרייה
 - כיצד נוכל להתקין אותה?
- ?<ToastConatainer/> היכן נרצה לשים את
 - ?toastify של CSS-מהיכן נייבא את ה-
 - ?כיצד נציג "toast" פשוט? ■
 - ?כיצד נציג הודעת שגיאה
 - ?כיצד נציג הודעת הצלחה

מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © ל-Rainbow כל הזכויות שמורות © ל-Rainbow כל הזכויות שמורות © ל-Rainbow מחבר: גל לביא



'תרגול – חלק ג – Axios

- שנו את התרגיל הקודם כך שתוצג הודעה רלוונטית באמצעות שימוש בreact toastify, הודעת הצלחה במידה וה- login הצליח, הודעת שגיאה במידה ונכשל.
 - נסו לשלוח ערכים שונים ובידקו שאכן מוצגת ההודעה המתאימה.

מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © להזכויות שמורות © מחבר: גל לביא







ורמות הרשאה Token

- מה הוא Token?
 - ?JWT מה הוא ■
- ?כיצד נוכל לפענח אותו
- ?מדוע שנרצה לשמור אותו
- כיצד נוכל לשלוח אותו ב-header של בקשה ל-API?
 - י מה זה נותן לנו?

ey Jhb Gci 0 i JIUz IIN iIs In R5c CI 6 Ikp XV CJ9. ey JfaWQi 0 i I2N TNhN jA4ZDF jN2NkODB jMWZkM jc 1 Mz IiL CJp c 0 J1 c 2 1 u ZXNz Ijp 0 cn V1L CJp c 0 FkbWl u Ijp 0 cn V1L CJp YXQi 0 j E 3 MjMzNjAwOD19. HFK 9 4 w 0 IVy Fr RX 9 w h HOVR qm SWnGO-V76c kWk C14WNBI 1 km s 1 u J2 v 1 km s 1 km

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.ey
JfaWQiOiI2NTNhNjA4ZDFjN2NkODBjMWZkMjc1M
zIiLCJpc0J1c2luZXNzIjp0cnV1LCJpc0FkbWlu
Ijp0cnV1LCJpYXQiOjE3MjMzNjIzMT19.MUQHM7
p2po24AuxxC6mrvezAJ685PGLU8mFcVgw7ZBM

```
{
   "_id": "653a608d1c7cd80c1fd27532",
   "isBusiness": true,
   "isAdmin": true,
   "iat": 1723362319
}
```

מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © מחבר: גל לביא



'תרגול – חלק ד – Axios

- localstorage-בצעו login ושימרו את ה-token ושימרו את ו
- שילחו בקשת get ל-API הכרטיסיות אשר תחזיר לכם את כל המשתמשים, שימו לב שמדובר ב-Endpoint מוגן שרק ה-admin מורשה לגשת אליו, תידרשו לשלוח את ה-token ב-header של הבקשה.
 - .Cards הציגו את פרטי המשתמשים ב

x-auth-token

eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJfaWQiOil2NTBhZTc10

WRiMzgxM2E2NTAyZmMyZmMiLCJpc0J1c2luZXNzljp0cnVlLCJpc

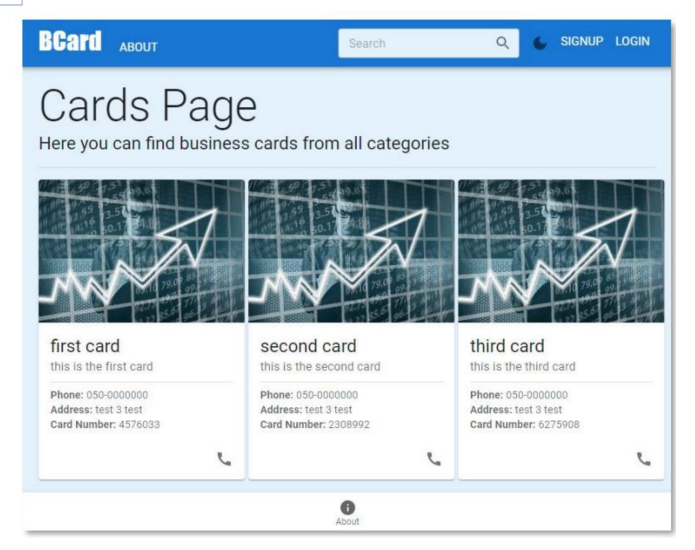
0FkbWluljp0cnVlLCJpYXQiOjE2OTg4NDI5NTJ9.En62ry5Gu9FMBA

vxyltv0eRYhpJlJs_aW06QAtxXRck

מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © להזכויות שמורות © מחבר: גל לביא



שיעורי בית



- הירשמו ל-API וצרו משתמש עסקי, שימרו את פרטיו במקום בטוח.
 - נסו לבצע login באמצעות המשתמש שיצרתם.
 - פיתחו את פרויקט סוף המודול שלכם.
- במקום כרטיסיות דמה, הציגו את הכרטיסיות מה-API של הכרטיסיות.

מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © ל-Rainbow כל הזכויות שמורות © ל-Rainbow כל הזכויות שמורות © ל-Rainbow מחבר: גל לביא



תודה על ההקשבה

אני וצוות המכללה כאן עבורכם