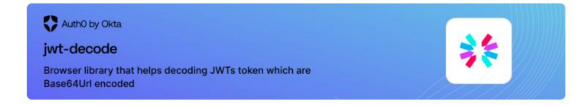


React + Ts

JWT-Decoder, Route Guard, Query Params



Jwt-decode



> npm i jwt-decode

```
import { jwtDecode } from "jwt-decode";

export type DecodedToken = {
    __id: string;
    isBusiness: boolean;
    isAdmin: boolean;
};

export const decode = (token: string) => {
    return jwtDecode(token) as DecodedToken;
};
```

- לשם מה נשתמש בספרייה jwt-decode?
 - ?JWT-Token ממה מורכב
 - ?token מדוע שנרצה לחלץ מידע מתוך
- ?באיזה פונקציה נשתמש על מנת לעשות זאת
- מדוע שנרצה ליצור type עבור סוג ההחזר של הפונקציה jwtDecode?

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



```
import { createSlice, PayloadAction } from "@reduxjs/toolkit";
const initialState = {
    isLoggedIn: false,
    user: null as TUser | null,
const UserSlice = createSlice({
    name: "user",
    initialState
    reducers: {
        login: (state: TUserState, data: PayloadAction<TUser>) => {
            state.isLoggedIn = true;
            state.user = data.payload;
        logout: (state: TUserState) => {
            state.isLoggedIn = false;
            state.user = null;
export const userActions = UserSlice.actions;
export type TUserState = typeof initialState;
export default UserSlice.reducer;
```

'תרגול חלק א – jwt-decode

י פיתחו את הפרויקט של השיעור הקודם.

: טפלו ב-slice של user ד

- צרו type עבור user הכולל את כל פרטיו כפי שמתקבלים מה-API בעת שליחת בקשה לקבלת פרטי משתמש.
 - שם משתמש. user יכיל אובייקט של state- ה-state יכיל אובייקט
 - . טפלו בפונקציות העדכון בהתאם כפי שמופיע בנספח

```
port type TUser = {
  _id: string,
     first: string.
     middle: string,
      last: string,
 phone: string,
  email: string,
     url string
      alt: string,
 address: {
      state string
      country: string,
      city: string,
      street: string,
      houseNumber: number
      zip number,
 isAdmin: boolean,
 isBusiness: boolean.
```

מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © Rai∩bow+¹



```
const submit = async (form: typeof initialFormData) => {
 try {
   const login = await axios.post(
     "https://monkfish-app-z9uza.ondigitalocean.app/bcard2/users/login",
     form,
  localStorage.setItem("token", token);
   axios.defaults.headers.common["x-auth-token"] = token;
  const user = await axios.get(
     "https://monkfish-app-z9uza.ondigitalocean.app/bcard2/users/" +
      decode(token). id,
  dispatch(userActions.login(user.data));
   toast success("Logged in successfully");
  catch (error) {
   toast error("Invalid credentials");
```

שלק ב' – jwt-decode

- שר iwt-decoder ל-jwt-decoder בהתאם לדוגמא הקודמת.
 - * טפלו בפונקציית שליחת טופס ההתחברות כך:
- .local storage- בעת התחברות מוצלחת ה-token ישמר ב
- לאחר מכן הוסיפו אותו ל-headers ב-axios תחת המפתח "x-auth-token".
 - ם המשתמש באמצעות שימוש ב- id- חלצו את ה-id של id- jwt-decode
- בצעו קריאת וAP נוספת לשרת על מנת לייבא את פרטי המשתמש, תצטרכו לשם כך להוסיף את ה-id של המשתמש בסוף כתובת ה-URL.
 - עם פרטי המשתמש. store ■
 - . טפלו בעמוד Profile כך שיוצג שם המשתמש האמיתי

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



```
type RouteGuardProps = {
 children React ReactNode;
 bizOnly?: boolean;
 adminOnly?: boolean;
const RouteGuard = (props: RouteGuardProps) => {
 const { children, bizOnly, adminOnly } = props;
 const userState = useSelector(
   (state: TRootState) => state.userSlice,
   as TUserState;
 const user = userState.user!;
 if (!userState.isLoggedIn) {
   return <Navigate to="/signin" />;
 if (bizOnly && !user.isBusiness) {
   return <Navigate to="/" />;
 if (adminOnly && !user.isAdmin) {
   return <Navigate to="/" />;
 return <>{children}</>>;
export default RouteGuard;
```

Route Guard HOC

- ?Route Guard מה הוא
- מדוע שנרצה להגן על נתיבים?
- כיצד נוכל להשתמש ב-HOC על מנת ליצור HOC∍ Guard?
 - י מה נרצה לדרוש ב-props של ה-Route Guard?
- כיצד נוכל לנווט את המשתמש בחזרה לדף הבית במידה והוא לא מורשה לצפות בנתיב מסוים?

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



תרגול - Route Guard

- י צרו RouteGuard בתוכנית שלכם בהתאם לדוגמא הקודמת.
- ב-Route אשר מפנה ל-Profile, עיטפו את הקומפוננטה ב-RouteGuard כך שרק משתמש מחובר יוכל לצפות בעמוד הפרופיל.

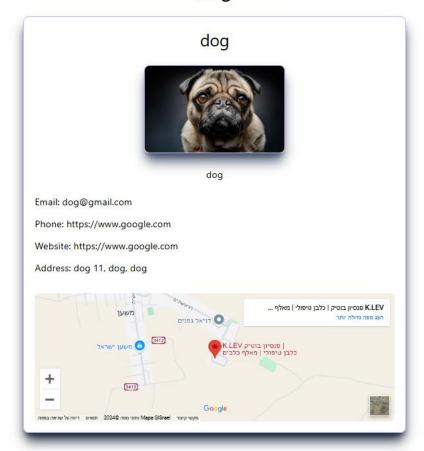
מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © מחבר: גל לביא



Query Params

<Route path="/card/:id" element={<CardDetails />} />

dog



- מה הם Query Params?
 - למה הם משמשים?
- כיצד נוכל להגדיר כתובת דינאמית לניתוב באפליקציה שלנו באמצעות שימוש ב-Query Params?
 - מה התועלת שבדבר? ■

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



<Route path="/card/:id" element={<CardDetails />} />

```
xport type TCard =
                       const Home = () \Rightarrow {
 id: string;
                        const [cards, setCards] = useState<TCard[]>();
title string;
                        const nav = useNavigate();
subtitle: string;
description: string;
                        const navToCard = (e: React MouseEvent<HTMLDivElement>) => {
phone: string;
email: string;
                          nav(`/card/${e.currentTarget.id}`);
web string;
image:
  url string;
                        useEffect(() => {
  alt: string;
                          (async () \Rightarrow {
                             try {
address: {
  state: string;
                               const res = await axios.get(
  country: string;
                                 "https://monkfish-app-z9uza.ondigitalocean.app/bcard2/cards"
  city: string;
  street: string;
                               setCards(res.data);
  houseNumber: number
                               catch (error) {
  zip: number;
                               console log("No Cards Found");
bizNumber number
likes: string[];
                          })();
user_id: string;
                         }, []);
```

תרגול – Query Params

- בעמוד הבית באפליקציה, יבאו והציגו את כל הכרטיסים מה-API בהתאם לנספח.
- צרו type עבור card הכולל את כל פרטיו כפי שמתקבלים מה-API בעת שליחת בקשה לקבלת פרטי כרטיס ביקור.
- צרו עמוד פרטי כרטיס בשם CardDetails וצרו עבורו נתיב דינאמי עבור הצגת פרטי כרטיס בהתאם לדוגמא שבשקף הקודם.
 - טפלו בכרטיסים כך שבעת לחיצה יתבצע ניווט לעמוד id-הכרטיס עם ה-id התואם.

```
div className="mt-10 flex flex-wrap justify-center gap-4">
 {cards &&
  cards.map((card) => (
    <Card
      key={card. id}
      id={card. id}
      className="h-[500px] w-1/4"
      onClick={navToCard}
      <div className="flex h-full flex-col">
          src={card.image.url}
          alt={card.image.alt}
          className="h-[200px] object-cover"
        <h1 className="text-center text-2xl">{card.title}</h1>
        {card.description}
    </Card>
  ))}
/div>
```

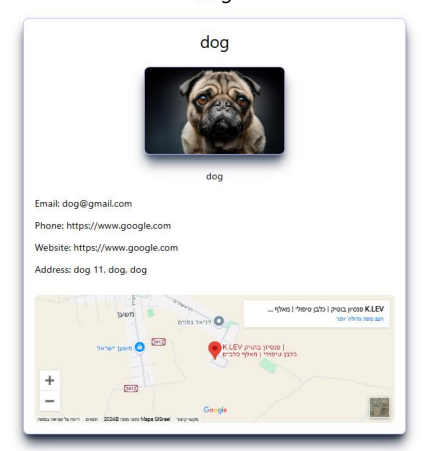
מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © Rai∩bow+¹



useParams

const { id } = useParams<{ id: string }>();

dog



- שר מגיע useParams המיוחד Hook- לשם מה נועד ה-Hook מהספרייה מהספרייה
- כיצד נוכל להשתמש בו על מנת לייבא פרמטר ספציפי מהכתובת?
 - ?איזה תועלת יש בדבר

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



onst CardDetails = () => { const { id } = useParams<{ id: string }>(); const [card, setCard] = useState<TCard>(); (async () => { try { const res = await axios.get(`https://monkfish-app-z9uza.ondigitalocean.app/bcard2/cards/\${id}` setError(`Card with Id:\${id} Not Found`); })(); return card ? (<Card title={card.title}> <h2>{card.subtitle}</h2> {p>{card.description} {p>{card.email} {p>{card.web} {card.address.country}, {card.address.city}, {card.address.street}{" "} {card.address.houseNumber} </Card> <h1>{error}</h1>

תרגול – useParams

- בעמוד פרטי הכרטיס (CardDetails), ייבאו את ה-id של id-הכרטיס באמצעות שימוש ב-useParams.
- ש באמצעות שימוש ב-useEffect ו-useEffect. הציגו את פרטי ברטיס המלאים, יש לבצע קריאת API לשם כך.
 - במידה והתקבל error מהשרת, הציגו הודעה תואמת במקום פרטי הכרטיס בתוך תגית H1 ממורכזת.

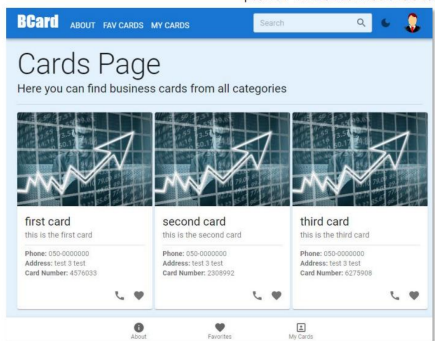
מחבר: גל לביא כל הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © הזכויות שמורות © Rai∩bow+¹



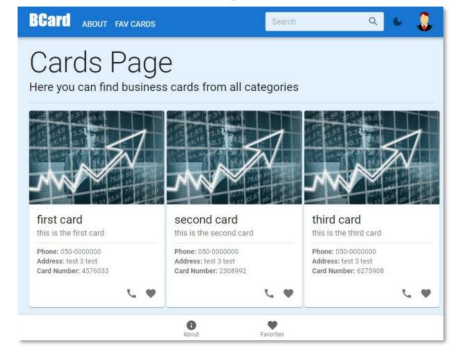
שיעורי בית

- יש לחזור ולסיים את כל התרגילים שבמצגת.
 - פיתחו את פרויקט סוף המודול שלכם.
 - טפלו ויישמו את מה שלמדנו בשיעור:





תפריט ניווט עם משתמש מחובר שאינו עסקי



כל הזכויות שמורות © Rainbow+) מחבר: גל לביא



תודה על ההקשבה

אני וצוות המכללה כאן עבורכם