

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Wieczorowy | 10.01.2022 - 12.03.2022 | Pakiet: podstawowy

BLOK	MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Opłata rezerwacyjna 1600 PLN						
Blok 0	Prework			20		Prework
Blok 1 2900 PLN	Zaawansowan y JS, React			1.5h	Sesja powitalna	Rozpoczęcie kursu - przywitanie
		10.01.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Arrow Functions, Funkcje wyższego rzędu, Pure Functions
		11.01.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Destrukturyzacja, rozproszenie, łańcuchy szablonowe, export&import
		12.01.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Dokładne omówienie obiektowości
		13.01.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Promise, Fetch, Async/Await
		14.01.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
		15.01.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
		17.01.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przygotowanie środowiska Create React App (CRA), Czym jest React? Pierwsza aplikacja JSX - Wstęp
		18.01.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
		19.01.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
		20.01.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty - Podstawy, Props, Zagnieżdżanie i dzielenie
		21.01.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Kompozycja i props.children
		22.01.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie
		24.01.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Podstawy zdarzeń, Stan aplikacji
		25.01.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
		26.01.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
		27.01.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Metody cyklu życia komponentu, Wstęp do useEffect
		28.01.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Rozwinięcie tematu useEffect
		29.01.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia
		31.01.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przekazywanie parametrów, Przekazywanie zdarzeń
01.02.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Formularze		
02.02.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Formularze		
03.02.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie custom hooks, Zadania kolejne z formularzy		

04.02.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)
05.02.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)
07.02.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Fetch a React, JSON Server
08.02.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	React Router
09.02.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	React Router
10.02.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przedstawienie warsztatu i rozpoczęcie prac
11.02.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem
12.02.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem

Router, Redux

14.02.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie biblioteki, Struktura plików, Implementacja: Store, Actions, Reducers, Dispatch
15.02.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Combine Reducers, Trzy przykazania Reduxa
16.02.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Redux data flow, Redux devtools
17.02.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty wyższego rzędu HOC, Mądre i głupie komponenty
18.02.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
19.02.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
21.02.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Funkcja connect, Mapowanie Reduxa na komponenty, React Context Provider
22.02.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
23.02.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
24.02.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Middleware + Redux Thunk
25.02.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia
26.02.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia
28.02.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Selektory, Redux i react router
01.03.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Proptypes
02.03.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Proptypes
03.03.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Redux Zaawansowany
04.03.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
05.03.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
07.03.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Podsumowanie Reduxa + zadanie, Objaśnienie warsztatu

		08.03.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Warsztat
		09.03.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Warsztat
		10.03.2022	Czwartek	18:00-20:00	Egzamin	Egzamin
		11.03.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Warsztat
		12.03.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Warsztat

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

Zajęcia odbywają się w terminach określonych w harmonogramie w miejscu wyznaczonym przez Coders Lab.

Wygenerowany dnia: 2021-12-09