

ZAŁĄCZNIK NR 1
DO UMOWY UCZESTNICTWA W KURSIE SZKOŁY IT CODERS LAB HARMONOGRAM KURSU
Kurs JavaScript Specialist: React + Redux (Zdalny)

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Online | 19.06.2020 - 01.08.2020 | Pakiet: Podstawowy

BLOK	MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	CZAS TRWANIA	TEMAT	TYP ZAJĘĆ
Blok 0 4000 PLN	Prework		Czwartek	20:00 - 40:00	Prework	
	Zaawansowan y JS, React	19.06.2020 18:30- 20:00	Piątek	01:30	Rozpoczęcie kursu - przywitanie	Sesja powitalna
		22.06.2020	Poniedziałek	02:00	Node.js, Webpack (konfiguracja środowiska)	Nauka własna
		23.06.2020 18:30- 20:30	Wtorek	02:00	Arrow Functions, Funkcje wyższego rzędu, Pure Functions	Nauka w grupie
		24.06.2020	Środa	02:00	Destrukturyzacja, rozproszenie, łańcuchy szablonowe, export&import	Nauka własna
		25.06.2020 18:30- 20:30	Czwartek	02:00	Obiektość ciąg dalszy + Promise	Nauka w grupie
		26.06.2020	Piątek	02:00	Promises i Fetch	Nauka własna
		27.06.2020 18:30- 20:30	Sobota	02:00	Async/Await, Spread/rest operator, destructing, templates	Nauka w grupie
		28.06.2020	Niedziela	04:00	Zadania podsumowujące tydzień	Nauka własna
		29.06.2020	Poniedziałek	02:00	Konfiguracja Webpack pod React, Create React App (CRA), Czym jest React?	Nauka własna
		30.06.2020 18:30- 20:30	Wtorek	02:00	React Developer Tools Składnia JSX – wstęp i wyrażenia	Nauka w grupie
		01.07.2020	Środa	02:00	Składnia JSX – atrybuty, zagnieżdżanie	Nauka własna
		02.07.2020 18:30- 20:30	Czwartek	02:00	Listy i klucze, Podstawy komponentów - props i kompozycja	Nauka w grupie
		03.07.2020	Piątek	02:00	Komponenty – przekształcanie	Nauka własna
		04.07.2020 18:30- 20:30	Sobota	02:00	Komponenty – przekształcanie, podsumowanie	Nauka w grupie
		05.07.2020	Niedziela	04:00	Zadania podsumowujące tydzień	Nauka własna
		06.07.2020	Poniedziałek	02:00	Przekazywanie informacji do komponentów (A -> B) Wprowadzenie do state	Nauka własna
		07.07.2020 18:30- 20:30	Wtorek	02:00	Cykl życia komponentu State	Nauka w grupie
		08.07.2020	Środa	02:00	Zdarzenia - podstawy	Nauka własna
		09.07.2020 18:30- 20:30	Czwartek	02:00	State podsumowanie Zdarzenia - podstawy c.d	Nauka w grupie
	10.07.2020	Piątek	02:00	Zdarzenia - zaawansowane	Nauka własna	

	11.07.2020 18:30- 20:30	Sobota	02:00	Zdarzenia - zaawansowane c.d Przekazywanie zdarzeń (Przekazywanie informacji (A <- B)	Nauka w grupie
	12.07.2020	Niedziela	04:00	Zadania podsumowujące tydzień	Nauka własna
	13.07.2020	Poniedziałek	02:00	Warunkowe renderowanie blokowanie wyświetlania	Nauka własna
	14.07.2020 18:30- 20:30	Wtorek	02:00	Komponenty kontrolowane	Nauka w grupie
	15.07.2020	Środa	02:00	Formularze kontrolowane	Nauka własna
	16.07.2020 18:30- 20:30	Czwartek	02:00	Kompozycja i props.childre	Nauka w grupie
	17.07.2020	Piątek	02:00	Fetch i React	Nauka własna
	18.07.2020 18:30- 20:30	Sobota	02:00	json-server i podsumowanie	Nauka w grupie
	19.07.2020	Niedziela	04:00	Prosty warsztat w React	Nauka własna
Router, Redux	20.07.2020	Poniedziałek	02:00	Routing podstawy	Nauka własna
	21.07.2020 18:30- 20:30	Wtorek	02:00	Routing - zaawansowany	Nauka w grupie
	22.07.2020	Środa	02:00	PropTypes - wstęp Wstęp do Redux	Nauka własna
	23.07.2020 18:30- 20:30	Czwartek	02:00	Struktura projektu, Instalacja Actions, Reducers, Reducer composition	Nauka w grupie
	24.07.2020	Piątek	02:00	Store, dispatch, getState	Nauka własna
	25.07.2020 18:30- 20:30	Sobota	02:00	Cykl życia danych w Redux - Data Flow, combineReducers Użycie Reduxa z Reactem	Nauka w grupie
	26.07.2020	Niedziela	04:00	Zadania podsumowujące tydzień	Nauka własna
	27.07.2020	Poniedziałek	02:00	Asynchroniczne Akcje	Nauka własna
	28.07.2020 18:30- 20:30	Wtorek	02:00	Middleware	Nauka w grupie
	29.07.2020	Środa	02:00	Redux + React Router	Nauka własna
	30.07.2020 18:30- 20:30	Czwartek	02:00	Redux + React Router zadania	Nauka w grupie
	31.07.2020	Piątek	02:00	Powtórzenie Redux + React Router	Nauka własna
	01.08.2020 18:00- 20:00	Sobota	02:00	Zaliczenie i zakończenie kursu	Nauka w grupie

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