	KURS JAVASCRIPT DEVELOPER: REACT HARMONOGRAM KURSU WEEKENDOWY									
BLOK	WEEKEND	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	FORMUŁA	TEMAT				
0	0		1 tydz	30h	nauka zdalna	Prework HTML				
				2h	Wirtualna Klasa	Sesja powitalna, Prework Q&A (2h)				
			2 tydz	30h	nauka zdalna	Prework JS				
	1	04.04.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	Zaawansowany HTML i CSS				
		05.04.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	Zaawansowany HTML i CSS				
	2	11.04.2020	sobota		przerwa					
		12.04.2020	niedziela		przerwa					
	_	18.04.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	Zaawansowany HTML i CSS				
	3	19.04.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	Zaawansowany HTML i CSS				
	4	25.04.2020	sobota	9:00-17:00	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	Weekend warsztatowy + warsztatowe Q&A (1h)				
		26.04.2020	niedziela	4h	nauka zdalna	Powtórka materiału + zadania				
	5	09.05.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	Sass / Grid / RWD				
BLOK 1		10.05.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	Sass / Grid / RWD				
	6	16.05.2020	sobota		przerwa					
		17.05.2020	niedziela		przerwa					
	7	23.05.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	Sass / Grid / RWD				
		24.05.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	Sass / Grid / RWD				
	8	30.05.2020	sobota	9:00-17:00	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	Weekend warsztatowy + warsztatowe Q&A (1h)				
		31.05.2020	niedziela	4h	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	Powtórka materiału + zadania +Q&A przed egzaminem (1h)				
	9	06.06.2020	sobota	9:00-11:00	egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)				
		07.06.2020	niedziela	4h	nauka zdalna	Ćwiczenia i zadania				
		10.06.2020	środa	2h	egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)				
BLOK 2	10	13.06.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	JavaScript				
		14.06.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	JavaScript				
	11	20.06.2020	sobota		przerwa					
		21.06.2020	niedziela		przerwa					

		27.06.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	JavaScript
	12	28.06.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	JavaScript
	13	04.07.2020	sobota	9:00-17:00	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	Weekend warsztatowy + warsztatowe Q&A (1h)
		05.07.2020	niedziela	4h	nauka zdalna	Powtórka materiału + zadania
	14	11.07.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	ES6+
		12.07.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	ES6+
	15	18.07.2020	sobota		przerwa	
		19.07.2020	niedziela		przerwa	
	16	25.07.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	React
		26.07.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	React
	17	01.08.2020	sobota	9:00-17:00	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	Weekend warsztatowy + warsztatowe Q&A (1h)
		02.08.2020	niedziela	4h	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	Powtórka materiału + zadania +Q&A przed egzaminem (1h)
		-				
	18	(08- 21.08.2020)	pon-sob	40 h	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	Scrum Lab
		08.08.2020	sobota	9:00-11:00	egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)
		09.08.2020	niedziela	4h	nauka zdalna	Ćwiczenia i zadania
		13.08.2020	czwartek	2h	egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)
		22.08.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	React
	19	23.08.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	
	20	29.08.2020	sobota		przerwa	
		30.08.2020	niedziela		przerwa	
BLOK 3	21	05.09.2020	sobota	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	React
		06.09.2020	niedziela	9:00-17:00	zajęcia stacjonarne	React
	22	12.09.2020	sobota	9:00-17:00	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	Weekend warsztatowy + warsztatowe Q&A (1h)
		13.09.2020	niedziela	4h	nauka zdalna	Powtórka materiału + zadania
	23	19.09.2020	sobota	40h	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	
		20.09.2020	niedziela			Praca nad Projektem Końcowym
	24	26.09.2020	sobota			2x sesja indywidualna (30 min) 2x Wirtualna Klasa (1h)
		27.09.2020	niedziela			

	25	03.10.2020	sobota	- 40h	nauka zdalna +Wirtualna Klasa	Praca nad Projektem Końcowym Sesja indywidualna (30 min) Wirtualna Klasa (1h)
	25	04.10.2020	niedziela			
	26	10.10.2020	sobota			
		11.10.2020	niedziela			
				1h	Wirtualna Klasa	Zakończenie Kursu (1h)

Wirtualna Klasa - zdalne spotkania z Wykładowcą/Mentorem i grupą. Dokładne terminy i godziny zostaną udostępnione na min tydzień przed planowanym spotkaniem.

Nauka zdalna - samodzielna nauka w domu na podstawie udostępnionych materiałów Scrum Lab odbywa się zdalnie, wg harmonogramu udostępnionego przez CL.

Portfolio Lab - termin realizacji 4-6 tyg po kursie wg indywidualnego harmonogramu udostępnionego przez CL.