



Szkolenie skierowane do:

Zaawansowanych programistów Objective-C, chcących przygotować się do egzaminu.

Tematy zajęć:

Dzień pierwszy

9-10.30

1. Podstawowe elementy języka Objective-C
2. Elementy języka C

10.45-12.30

3. Deklaracje i definicje klasy

13-14.30

4. Protokoły

14.45-16

5. Kategorie i rozszerzenia

Dzień drugi

9-10.30

6. Własności

10.45-12.30

7. Kolekcje
8. Podstawy zarządzania pamięcią

13-14.30

9. Bloki
10. Powiadomienia.

Dzień trzeci

9-10.30

11. Obsługa błędów i wyjątków

10.45-12.30

12. Współbieżność

14.45-16

13. Selektory

13-14.30

14. Egzamin próbny

14.45-16

15. Egzamin próbny – wyjaśnienie.

Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia:

Utrwalenie i usystematyzowanie wiedzy z zakresu programowania w języku Objective-C.

Metoda szkolenia:

- Wykłady

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego





TOPAS SP. Z O.O.
Projekty edukacyjne

OBC-e/TOPMOB Przygotowanie do egzaminu

- Warsztaty
- Zadania do samodzielnego rozwiązania

Czas trwania:

24 godzin / 3 dni

Oczekiwane przygotowanie słuchaczy:

Znajomość programowania obiektowego w Objective-C oraz podstawy UIFoundation oraz UIKit.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

