

Objective C per iOS

La crescente diffusione di dispositivi mobili Apple, (iPhone, iPad e iPod Touch) ha rivoluzionato il concetto di portabilità e ha reso utilizzabili contenuti ed applicazioni sviluppate per il Web. Il corso illustra le caratteristiche del sistema operativo iOS focalizzandosi sugli aspetti legati alla progettazione delle applicazioni.

Agenda (4 giorni)

Introduzione al modello di programmazione Apple: XCode e Interface builder.

Fondamenti di programmazione con Objective-C.

Introduzione alle collections: NSArray, NSSet, NSDictionary.

Il modello Apple MVC.

Custom Views e View Controllers.

Event Handling con Objective-C.

Table e Table View.

MultiViews, Tab Bars, Pickers.

Autorotation, Autosizing.

Collegamento HTTP, XML parsing, Web navigation.

Introduzione alle mappe.

Obiettivi

Fornire le conoscenze sul sistema operativo iOS e gli strumenti per sviluppare applicazioni.

Destinatari e Prerequisiti

A chi è rivolto

Analisti e sviluppatori di applicazioni.

Prerequisiti

Nessuno.

Iscrizione

Quota di Iscrizione: 1.840,00 € (+ IVA)

La quota comprende la didattica, la documentazione, il pranzo e i coffee break. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Partecipazioni Multiple

Per le partecipazioni multiple che provengono da una stessa Azienda, è adottata la seguente politica di sconto:

10% sulla seconda

40% sulla terza

80% dalla quarta in poi.

Informazioni

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel 0862 452401 - fax 0862 028308
corsi@ssgr.com

Date e Sedi

Date da Definire

Formazione in House

Il corso può essere svolto presso la sede del Cliente e personalizzato nei contenuti.

Reiss Romoli 2025