

Desenvolvimento de Aplicações para iPhone/iPad

- **Formato do curso:** Presencial
- **Localidade:** Lisboa
- **Data:** 24 Jan. 2020 a 14 Fev. 2020
- **Preço:** 995€
- **Horário:** Manhã - 2ª, 4ª e 6ª, das 09h30 às 12h30
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 30 horas

O desenvolvimento de aplicações para iPhone e iPad realiza-se no Xcode, um ambiente de desenvolvimento integrado da Apple para gestão de projetos relacionados com o sistema operativo iOS. O Xcode disponibiliza um conjunto de ferramentas para a criação e melhoria das aplicações para IOS.

Destinatários

O curso de desenvolvimento para Iphone e Ipad destina-se a programadores interessados em adquirir conhecimentos e competências para desenvolvimento de aplicações para iPhone/iPad.

Pré-requisitos

Os formandos devem ter conhecimentos e experiência de [Programação em Objective-C](#).

Objectivos

Dotar os formandos de conhecimentos e competências necessários para o desenvolvimento de aplicações para iPhone e iPad, com especial destaque para as interfaces e os mecanismos de interação.

Metodologia

Presencial ou live training.

Programa

- Interface Builder
 - Tipos de elementos gráficos
 - Desenho de aplicações
 - Comunicação com o código fonte
- Criação de aplicações
 - Exposição aos princípios e regras para a criação de aplicações focadas na experiência do utilizador.
- Padrões de desenho
 - Utilização de model-view-controller, delegate, data source, target-action
 - Bindings, notifications
- UIKit
 - Table views
 - Navigation controlle
 - Tab bar controller e outros elementos específicos de iPad
- Eventos de interação
 - Utilização dos eventos de toque para interagir com os elementos da aplicação
- Gráficos e animação
 - Personalização e animação de elementos gráficos com Core
- Graphics e Core Animation
 - Visualização e manipulação de imagens
- Persistência de dados
 - Introdução à biblioteca CoreData
 - Técnicas de leitura e escrita para diferentes meios
- Sensores do dispositivo
 - Exploração do acelerómetro
 - Bússola, entre outros
- Mapas e Localização
 - Integração de mapas utilizando a framework MapKit
 - Métodos para descoberta da localização actual
- Integração de serviços
 - Utilização de livro de endereços, email, calendário e canais de publicidade
- Monitorização de performance
 - Exploração da ferramenta Instruments para analisar a execução da aplicação
 - Resolução de problemas
 - Análise de performance
 - Testes de carga e eliminação de fugas de memória
- Distribuição
 - Aprendizagem do processo de finalização e distribuição das aplicações através da AppStore