

Pós – Graduações & Cursos

INFNET



ESCOLA SUPERIOR DA
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Busca



Parcerias com empresas Atendimento

Home Programas Admissão Vida de Aluno Alumni A Escola

PÓS-GRADUAÇÕES

MIT em Desenvolvimento Mobile

Início » Programas » MIT em Desenvolvimento Mobile » Proposta

Proposta

Público-Alvo

Diferenciais

Carreiras

Conteúdo Detalhado

Próximas Turmas

Admissão e Valores

Share

13

Tweet

0

ShareThis

592

A+ A-



PROPOSTA

A Pós-Graduação capacita o aluno para entrar em um mercado em franca expansão. Durante o curso, você domina a o desenvolvimento de Apps para as plataformas móveis mais utilizadas, abrindo portas em empresas, assim como a possibilidade de empreender com o desenvolvimento e venda de Apps.



Visão Geral

Durante as aulas, o aluno adquire uma visão ampla do mercado de aplicativos e dispositivos móveis e aprende a desenvolver Apps para as plataformas iOS e Android. O egresso do curso também domina as diversas formas de monetização de Apps.

Receba INFORMAÇÕES

Saiba mais sobre o processo seletivo e valores.

Solicitar informações

SAIBA MAIS



MIT – Mestre em Tecnologia da Informação (Master in Information Technology)

Universidade Veiga de Almeida

UVA

**desenvolvimento para
dispositivos móveis**



Próxima turma:

25 de outubro de 2014



Modalidade:

Online



Carga horária:

640h (600h EAD + 40h TCC)



Dupla certificação:

Especialização UVA e certificado UAX.



Campus:

Virtual



Duração do curso:

18 meses + confecção da Monografia



Investimento:

18 x R\$440

20%
de desconto durante
todo o curso

- UAX (Universidad Alfonso X el Sabio)

Clique para editar os estilos do texto mestre



Segundo nível

Terceiro nível

Quarto nível

Quinto nível

COTI INFORMÁTICA
ESCOLA DE NERDS

Desenvolvimento ANDROID

Carga horária: 40hs

Com o crescimento do mercado Mobile, inúmeras oportunidades de trabalho vem surgindo na área. Com isso a Coti Informática apresenta o curso de Desenvolvimento Android. Neste curso o aluno aprenderá os conhecimentos necessários para o desenvolvimento de aplicativos e sistemas para dispositivos móveis que utilizem o sistema operacional Android.

Frequência	Horário	Início	Término	Valor
Sexta	18:00/22:00h	03/10/2014	05/12/2014	6xR\$280,00

Desenvolvimento para WindowsPhone 8

Carga horária: 32hs

Objetivo: Preparar o aluno para desenvolver aplicações para Windows Phone 8 com a linguagem C#. O Curso aborda a maior parte das tecnologias Microsoft baseadas na interface Metro voltadas para mobile e a nova plataforma Windows Phone 8.



Desenvolvimento para IOS

Carga horária: 40hs

Objetivo

Preparar o aluno para desenvolver aplicações para IOS 6.0 e 7.1 usando a linguagem Objective-C . O curso visa capacita-lo para atuar como programador na criação de aplicativos para **Iphone e Ipad**, De forma prática ira entender o funcionamento da linguagem Objective-C e seu paradigma junto ao framework Cocoa-Touch, ferramenta poderosíssima na criação de sistemas voltados para as plataforma apple.

Arquitetura

- Desenvolvimento de aplicativos para IOS 6 e 7
- IDE Xcode 5.1

Pré-requisito

Desenvolver para Web utilizando Orientação a Objetos

Frequência	Horário	Início	Término	Valor
Segunda à Sexta	13:30/17:30h	20/10/2014	04/11/2014	6xR\$250,00 *alunos com Imac 6xR\$200,00*
Segunda, Quarta e Sexta	18:00/22:00h	26/01/2015	11/02/2015	6xR\$300,00 *alunos com Imac 6xR\$200,00*

CAELUM



cursos
Java

cursos
Mobile

cursos
Front-end

curso
PHP

cursos
Agile

cursos
.NET

novos
Workshops

cursos
Online

sobre a
Caelum ▾

entre em
Contato

Formação Android

Curso Desenvolvimento móvel com Google Android



- Aprenda a arquitetura do Android e seus detalhes;
- Construa interfaces com Layouts do Android;
- Use plataforma Android, Android SDK e Eclipse;
- Persistência local de dados com SQLite;
- Integração com aplicativos usando Intents;
- APIs de câmera, mapas, arquivos, background e mais;
- Conectividade com serviços remotos e sincronização;
- **Curso de Android fundamental para quem quer desenvolver Apps com qualidade.**



Curso Desenvolvimento móvel com iOS



- Linguagem Objective-C e sua sintaxe na prática;
- Uso da IDE XCode com produtividade;
- Layouts e componentes do iOS;
- Padrões de navegação de telas;
- Manipulação de dados em memória, em arquivos e no SQLite com Core Data;
- Uso de Mapas e GPS;
- Integração com telefone, e-mail, câmera, gestos e mais;
- **Construa aplicações para iOS com qualidade.**