

✳ Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano letivo: 2019/2020

Informática e Tecnologias Multimédia

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 12419/2016 - 14/10/2016

Ficha da Unidade Curricular: Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:30.0; PL:45.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 814321

Área Científica: Informática

Docente Responsável

Vasco Renato Marques Gestosa da Silva

Professor Adjunto

Docente(s)

Vasco Renato Marques Gestosa da Silva

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Adquirir competências no desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis. 2) Utilizar ferramentas de programação em blocos (MIT - App Inventor), ferramentas de programação em Java – Android Studio e Flutter.

Conteúdos Programáticos

1. Fundamentos da computação móvel
2. Interface gráfica, Navegação e Interação
3. Utilização de conteúdos multimédia e animação
4. Messaging e Networking
5. Mapas e localização
6. Sensores
7. Publicação da Aplicação
8. Programação com Android Studio - Java
9. Programação com Flutter - Dart

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Fundamentos da computação móvel:
Mobilidade;
Evolução dos dispositivos móveis
2. Interface gráfica, Navegação e Interação:
Área de design;
Área de programação em blocos;
Propriedades dos componentes;
Manipulação de componentes.
3. Utilização de conteúdos multimédia e animação:
Imagem, som, voz;
Canvas; ImageSprite;
Camara; Player; TextToSpeech; SpeechRecognizer;
Serviços de tradução.
4. Messaging e Networking:
Notifier;
TinyDB;
MySQL
5. Mapas e localização:
Google Maps;
6. Sensores:
AccelerometerSensor;
BarCodeScanner;
Clock;
LocationSensor;
OrientationSensor;
ProximitySensor.
7. Publicação da Aplicação
8. Programação com Android Studio - Java:
XML
Armazenamento em FireBase
Actualizações em tempo real
9. Programação com Flutter - Dart
Programação com widjets

Metodologias de avaliação

A avaliação da disciplina consiste na avaliação de trabalhos práticos (30%) e na realização de um projeto de avaliação (70%).

Software utilizado em aula

MIT App Inventor; Android Studio; Moodle.

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Kamariani, F. e Roy, K. (2016). *App Inventor 2 - Essentials* (Vol. 1).New Jersey: Adobe Press
- Queiróz, R. (2016). *Desenvolvimento de Aplicações com Android Studio* (Vol. 1).Lisboa: FCA
- Cheng, F. (2019). *Flutter Recipes : Mobile Development Solutions for iOS and Android* (Vol. 1).Berkley - USA: aPress

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objetivos da unidade curricular, atendendo respetivamente aos pontos dos conteúdos versus objetivos:

1 vs 1

2 vs 2

3 vs 3

4 vs 4

5 vs 5

6 vs 6

7 vs 7

8 vs 8

9 vs 9

Metodologias de ensino

Sessões presenciais, nas quais serão ministradas aulas teórico-práticas e de prática laboratorial. Estão também previstas sessões de orientação tutorial.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os objetivos de aprendizagem da unidade curricular são atingidos através da realização de um leque variado de exercícios práticos, permitindo desta forma que os alunos solidifiquem as competências adquiridas.

Língua de ensino

Português


Pré-requisitos

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente responsável

**Vasco
Silva**  Assinado de forma
digital por Vasco
Silva
Dados: 2019.09.30
17:27:17 +01'00'

Sandra Maria
Gonçalves de
Vilas Boas
Jardim

Assinado de
forma digital por
Sandra Maria
Gonçalves de
Vilas Boas Jardim