



### Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2025/2026

#### Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 8644/2020 - 08/09/2020

### Ficha da Unidade Curricular: Desenvolvimento de Aplicações Móveis

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:28.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911946

Área Científica: Programação e Computação

#### Docente Responsável

José Casimiro Nunes Pereira Professor Adjunto

#### Docente(s)

Paulo Alexandre Gomes dos Santos Professor Adjunto José Casimiro Nunes Pereira Professor Adjunto

#### Objetivos de Aprendizagem

No final do curso, os alunos devem ser capazes de:

- desenvolver aplicações móveis, em ambiente nativo (Android)
- saber usar os diversos sensores disponíveis nos equipamentos móveis
- saber aceder, processar e guardar dados atraves das aplicações móveis

# Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

No final do curso, os alunos devem ser capazes de:

- (1) identificar e descrever a importância e especificidades associadas ao desenvolvimento de aplicações móveis, nomeadamente as diferenças para aplicações tradicionais;
- (2) identificar e descrever os diferentes paradigmas de desenvolvimento móvel, identificando as suas vantagens e desvantagens;
- (3) identificar e descrever o funcionamento de componentes comuns em aplicações móveis;
- (4) Desenvolver aplicações móveis no paradigma nativo (kotlin)

## Conteúdos Programáticos

- 1. Introdução ao desenvolvimento de aplicações móveis
- 2. Paradigmas de desenvolvimento móvel
- 3. Interfaces de utilizador (UI)
- 4. Elementos de uma aplicação móvel
- 5. Desenvolvimento de aplicações Android

### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Introdução ao desenvolvimento de aplicações móveis:
  - (a) relevância deste tipo de aplicações
  - (b) especificidades e considerações a ter conta no desenvolvimento móvel;
- 2. Paradigmas de desenvolvimento móvel:
  - (a) aplicações nativas
  - (b) aplicações "web-based" progressivas
  - (c) aplicações híbridas
- 3. Interfaces de utilizador (UI):
  - (a) ecrãs/vistas
  - (b) navegação
  - (c) entrada de dados (toque, teclado, gestos)
  - (d) layouts
- 4. Elementos de uma aplicação móvel:
  - (a) persistência de dados
  - (b) interacção com conteúdo web, mapas, beacons, localização e outros sensores
  - (c) realidade aumentada
  - (d) inteligência artificial
- 5. Desenvolvimento de aplicações Android:
  - (a) estrutura de uma aplicação Android
  - (b) Android Studio
  - (c) Android SDK

### Metodologias de avaliação

Execução de um projeto de uma aplicação móvel, efetuada em Kotlin, desenvolvida em grupos de trabalho até 2 pessoas e sujeita a apresentação e defesa final por cada um dos elementos do grupo.

Aprovação se nota obtida for >= 10 valores.

#### Software utilizado em aula

- Android Studio
- Visual Studio Code
- outros considerados relevantes e a indicar durante as aulas

#### Estágio

Não aplicável

#### Bibliografia recomendada

- Griffiths, D. e Griffiths, D. (2017). *Head first Android development: A brain friendly guide.*. OReilly Media.. USA
- JetBrains, K. (2024). *Kotlin v2.0.20*.Acedido em12 de setembro de 2024 em https://kotlinlang.org/
- Skeen, J. e Greenhalgh, D. (2018). *Kotlin Programming: The Big Nerd Ranch Guide.*. Pearson Technology Group, USA
- Smyth, N. (2017), Android Studio 3.0 development essentials., Payload Media., USA

## Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Objetivo 1: Conteúdos 1

Objetivo 2: Conteúdos 2

Objetivo 3: Conteúdos 3 e 4

Objetivo 4: Conteúdos 3, 4, e 5

## Metodologias de ensino

- Sessões práticas em Laboratório de TIC;
- Desenvolvimento e acompanhamento de projetos individuais.

# Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os objetivos da unidade curricular são atingidos através de um conjunto diversificado de atividades educativas, seja através da exposição teórica-prática, seja através das sessões práticas, onde os alunos são incentivados a especificar e desenvolver um sistema em ambiente Kotlin.

## Língua de ensino

Português

## Pré-requisitos

Não aplicável

## **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

## Observações

Não aplicável Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;

Docente responsável

Homologado pelo C.T.C.

nomologado pelo C.T.C