

## Cursos: Desenvolvimento de aplicações móveis híbridas

**Organizador:** Conselho Regional do Colégio de Engenharia Informática

**Formador:** José Loureiro (Eng.<sup>º</sup> Informático, DEI-FCTUC)

---

### **Curso 3:** Desenvolvimento de aplicações móveis híbridas com AngularJS (11h)

**Organizador:** Conselho Regional do Colégio de Engenharia Informática

**Horário:**

- Sexta-feira, 3 de novembro: das 19h00 - 22h00
- Sábado, 4 de novembro: 09h30 - 13h30 e 14h30 - 18h30

**Requisitos:**

- PC ou Mac
- Conhecimentos base de programação

**Teórica**

- Introdução às tecnologias web (1h)
- Ferramentas de desenvolvimento web (0.5h)
- Introdução ao AngularJS 1.6 (1h)
- Tipologias de aplicações móveis (0.5h)

**Teórica & prática**

- Desenvolvimento de aplicações móveis híbridas usando Ionic (8h)
- 

### **Curso 4:** Desenvolvimento de aplicações móveis híbridas com React-Native (11h)

**Horário:**

- Sexta-feira, 10 de novembro: 19h00 - 22h00
- Sábado, 11 de novembro: 09h30 - 13h30 e 14h30 - 18h30

**Requisitos:**

- PC ou Mac
- Conhecimentos base de programação

**Teórica**

- Introdução às tecnologias web (1h)
- Ferramentas de desenvolvimento web (0.5h)
- Introdução ao React (1h)
- Tipologias de aplicações móveis (0.5h)

**Teórica & prática**

- Desenvolvimento de aplicações móveis híbridas usando React-Native (8h)