

Cursos: Desenvolvimento de aplicações móveis híbridas

Organizador: Conselho Regional do Colégio de Engenharia Informática

Formador: José Loureiro (Eng.º 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)