

Design de Interação

- **Formato do curso:** Presencial
- **Localidade:** Lisboa
- **Data:** 21 Mai. 2022 a 31 Mai. 2022
- **Preço:** 180€
- **Horário:** Pós-laboral e Sábados - 3^{as}, 5^{as} das 18h30 às 21h30 e sábados das 10h00 às 17h00
- **Nível:** Iniciado
- **Duração:** 6 horas

Design Funcional de Interação (IXD), é uma vertente do design cuja filosofia assenta na maneira como o produto potencia determinadas ações entre pessoas e sistemas, promovendo uma melhor relação entre a “Human Computer Interaction” e a usabilidade.

Design Funcional de Interação (IXD), é uma vertente do design cuja filosofia assenta na maneira como o produto potencia determinadas ações entre pessoas e sistemas, promovendo uma melhor relação entre a “Human Computer Interaction” e a usabilidade.

O curso de **Design de Interação** prepara-te para identificares os elementos a utilizar no processo de design digital e a forma como os mesmos se deverão relacionar, de modo a equilibrar a relação interação/funcionalidade, e a prevenir possíveis erros, garantindo maior usabilidade, sob o conceito de UX/UI Design.

Destinatários

O curso de Design de Interação é direcionado a todos os interessados em iniciar ou consolidar uma atividade profissional como UX/UI Designer, entendendo os processos de construção e produção de interfaces interativos.

Pré-requisitos

Para frequentares este curso deverás ter gosto e apetência pela área do design digital, e noções básicas de UX Design.

Objectivos

Neste curso de **Design de Interação** irás aprender a identificar os elementos a utilizar no processo de design digital e a forma como os mesmos se deverão relacionar, de modo a equilibrar a relação interação/funcionalidade, e a prevenir possíveis erros, garantindo maior usabilidade, sob o conceito de UX/UI Design.

Programa

- O que é UI?
 - Princípios gerais
- Moodboards, Wireframes, Frameworks
- Interação
 - Formulários, Botões e Indicadores Visuais
- Navegação Mobile
 - Taxonomia dos Gestos
- Responsive & Adaptative Web Design
 - Produção/integração em vários suportes