



Curso: Wireframing

Duração: 6h

Área formativa: Cursos

Sobre o curso

Wireframing é uma técnica de design iterativo, de rápida execução e baixo custo que oferece um método eficaz para apresentar visualmente um projecto web, possibilitando demonstrar as interações dos utilizadores com o mesmo, e permitindo identificar antecipadamente problemas e constrangimentos a solucionar/corrigir antes da sua produção.

No curso Wireframing vais aprender a apresentar visualmente um projecto web, desde o seu início, contemplando a apresentação visual das experiências do utilizador e partilhando ideias com outras pessoas.

Este curso pode ser totalmente adaptado em conteúdos, duração, datas e horários às tuas necessidades pessoais ou para um grupo de colaboradores da tua empresa. [Queres saber mais](#) sobre as nossas soluções de formação à medida?

Objectivos

Com este curso vais conhecer tudo o que precisas para criar wireframes criativos e diretos para teus projetos, explorando a função dos wireframes, elementos usados e recursos disponíveis.



Ao concluíres com aproveitamento esta formação, receberás um Certificado de Formação (acreditado pela [DGERT](#)) e um badge digital (da [Credly](#)) para partilhares com a tua rede profissional online. Sabe mais sobre os nossos badges digitais [aqui](#).

Pré-requisitos

Para frequentares esta formação, deverás ter gosto e apetência pela área do Design Digital, e noções básicas de [UX Design](#) e [Design de Interação](#).

Destinatários

Este curso de **Wireframing** foi desenhado a pensar em ti que és gestor de produto, empreendedor e não sabes nada de design, mas queres te sentir à vontade na área de user interface design.

Este curso pode ser totalmente adaptado em conteúdos, duração, datas e horários às tuas necessidades pessoais ou para um grupo de colaboradores da tua empresa.
[Queres saber mais](#) sobre as nossas soluções de formação à medida?

Programa

- Fundamentos wireframing
- Wireframing apps, como o Miro, FigJam, Balsamiq, etc.
- Site maps, User flows e Wire flows