

MANUALE DI SOPRAVVIVENZA PER UX DESIGNER

Prezzo: Prezzo di listino **29,90 €** Prezzo a te riservato
28,41 €



Codice	9788836013289
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	28 mar 2023
Reparto	Economia, LIBRI
Autore	Di Pscale Matteo
Editore	Hoepli

Descrizione

Dopo aver letto il Manuale di sopravvivenza per UX designer sarete equipaggiati di nozioni, tecniche e atteggiamenti per affrontare a viso aperto un qualsiasi progetto di user experience design nella vita reale.

Una guida pensata per professionisti del settore creativo, graphic designer, product designer e art director – ma anche imprenditori, startupper, project manager – che sentono la necessità di comprendere e applicare il processo di UX. Grazie a questo manuale potranno resistere (e combattere!) nel mondo del lavoro vero, fatto di clienti con idee poco chiare e spesso privi di budget adeguati, direttori creativi che alzano la voce e picchiano pugni sui tavoli, e advisor poco qualificati, che usano acronimi a sproposito e portano le startup del tutto fuori strada.

È uno strumento concreto e versatile: trasmette metodologie pratiche e racconta situazioni realmente vissute in cui è facile identificarsi, e aprirà tutte le porte della progettazione per l'utente.

In questa seconda edizione si approfondisce il tema del business aware design, un approccio olistico che considera anche le dinamiche d'impresa e che offre una visione fondamentale per sviluppare progetti sostenibili e profittevoli.

INDICE

Cos'è la UX? - Verso il buon senso - Il processo UX completo - Progettare per utente e cliente - Il processo di sopravvivenza - Integrazione con gli altri step - Epic (o common) fail - Esempi pratici - La UX è il seme di un superpotere - Il lato oscuro della forza - Ok, tiriamo su un business. Appendici.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

