

FIDO

Fases de projeto: Criação

FIDO (Freehand Interactive Design Offline) é uma técnica para design participativo de interfaces computacionais à partir de componentes impressos ou rabiscados em papel. Os componentes são apresentados aos participantes de maneira desordenada e os participantes montam a interface que gostariam de usar, combinando os componentes existentes.

Exemplo

No [redesign do Portal da UFPR](#) [1], Frederick van Amstel utilizou essa técnica para convidar os participantes a mostrar o que eles mais gostam em portais de outras universidades. Os portais de outras universidades federais foram impressos e recortados e os participantes puderam montar uma página da UFPR "perfeita".





Cartão do Conhecimento Pedaços de interface

Descrição resumida para o baralho UXCards: FIDO é uma técnica para construir novas interfaces com o usuário a partir da colagem de pedaços de interfaces existentes.

Composição de interfaces

Referências para aprofundamento: [Freehand Interactive Design Offline \(F.I.D.O.\): A New Methodology for Participatory Design](#) [2]

URL de origem (recuperadas em 29/03/2024 - 09:02): <https://www.corais.org/node/88514>

Links:

- [1] <https://portalufpr.wordpress.com/2009/10/20/exercicios-de-pesquisa-com-usuarios/>
[2] [http://www.researchgate.net/publication/251530757_Freehand_Interactive_Design_Offline_\(F.I.D.O.\)_A_New_Methodology_for_Participatory_Design](http://www.researchgate.net/publication/251530757_Freehand_Interactive_Design_Offline_(F.I.D.O.)_A_New_Methodology_for_Participatory_Design)