

Prototipação em Papel

Fases de projeto: Avaliação

Fases de projeto: Criação

Protótipos em papel se caracterizam como uma forma rápida de expressar e testar o design através de um teste com usuários.

Pode ser usado também como uma ferramenta de comunicação para facilitar o entendimento de um design. É usado geralmente no início do projeto para ajudar a defini-lo.

Ajuda a apontar problemas de: compreensão de rótulos, termos, mensagens, conteúdo navegação compreensão do funcionamento da interface e da realização das tarefas.

A prototipação em papel é um modo rápido, fácil para projetar e tornar visualmente comunicáveis ideias de projetos. Uma de suas principais vantagens é que ele permite a colaboração e a rápida exposição de conceitos, além do papel poder ser dobrado e cortado, sugerindo superfícies materiais com agilidade.

Como funciona

Tipos

Baixa fidelidade: wireframes/estudos feitos à mão, também chamado de Mockup

Média fidelidade: wireframes feitos em softwares como Axure, Visio

Alta fidelidade: telas com design próximo do projeto final ou final

Tutorial simplificado de prototipação em papel

Tutorial criado pelos alunos da UNESP

Exemplos

Projeto [Salus](#) [1], dos alunos do Faber-Ludens.

Recursos necessários

Lápis, caneta, canetinha Borracha, cola, durex Papel, muito papel...

Câmera para registro dos testes

Usuários

Moderador/computador/ Mágico de OZ
Observador

Como fazer?

Listar tarefas
Listar informações a serem desenhadas
DESENHAR!
Testar com usuários
Avaliar resultados

Referências

[Paper Prototyping](#) [2] - Carolyn Snyder
Cartão do Conhecimento
Campos de dados
Categorias
Tarefas

Descrição resumida para o baralho UXCards: Os elementos básicos da interface são desenhados no papel e a interface é apresentada a um usuário potencial, que simula a interação com a interface. A interface pode ser facilmente modificada desenhando sobre ela. Agiliza a criação e teste de novas interfaces, permitindo também colaboração entre designers e usuários.

Campos de dados
Categorias
Tarefas

URL de origem (recuperadas em 28/03/2024 - 17:18): <https://www.corais.org/node/138>

Links:

[1] <http://www.faberludens.com.br/pt-br/node/7191>

[2] <http://www.paperprototyping.com/>