

Para saber mais: Ferramentas de prototipação

Ferramentas de prototipação

Atualmente existem diversos programas para criar protótipos de alta fidelidade. Neste curso estamos focando especificamente na ferramenta do Framer. Essa ferramenta é muito útil, já que vem com diversos elementos prontos que otimizam muito a produção.

Ao longo desse curso vamos ver também que existem diversos **packages** no programa que criam cada vez mais tipos diferentes de interações. Os **packages** são similares aos plugins de outros programas: são ferramentas criadas por usuários comuns do Framer e que podem ser utilizadas por qualquer um. Isso é muito valioso pois dá uma possibilidade infinita de criação de elementos no programa.

Além do Framer existem diversas ferramentas para a criação de protótipos de alta fidelidade e fica até difícil escolher qual a melhor plataforma para criar interfaces. Algumas das mais famosas são: Figma, Adobe XD, Sketch, Origami, Framer, Protopie, Invision, Marvel, Principle, Proto.io e Flinto.

Veja abaixo um vídeo muito interessante que mostra as principais ferramentas utilizadas no mercado e quais as melhores para cada função específica. Trata-se de uma opinião pessoal do criado do vídeo, mas é interessante assistir para ter uma noção das ferramentas disponíveis e de qual é a melhor para ser utilizada em cada caso. O vídeo está em inglês, mas os gráficos são criados utilizando os logos de cada programa e isso facilita o entendimento. Os critérios para posicionamento das plataformas são os seguintes: **fidelidade do protótipo**,

facilidade de uso, tempo para ficar craque no programa, preço, **versatilidade** e relevância futura.

UX Prototyping Tools: How to Pick the Right One (2020)



Aqui na Alura existem diversos cursos para você se aprofundar em algumas dessas ferramentas, com destaque para [Figma](#) (<https://cursos.alura.com.br/course/figma-design-visual-site-mobile>), [Adobe XD](#) (<https://cursos.alura.com.br/course/adobe-xd-site-mobile>), [Sketch](#) (<https://cursos.alura.com.br/course/sketch-design-mobile>), [Protopie](#) (<https://cursos.alura.com.br/course/introducao-protopie-prototipacao-microinteracoes>) e [Framer](#) (<https://cursos.alura.com.br/course/framer-ui-motion-microinteracoes>).

