

| UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología

Unidad Valle de las Palmas



Meta 2.1 Cuadro comparativo: Herramientas de wireframing

Tecnologías Emergentes para el Desarrollo de Soluciones

José Humberto Moreno Mejía

Octubre 2024

Herramienta	Funcionalidades principales	Facilidad de uso	Compatibilidad	Precio	Adaptabilidad a tecnologías emergentes
Figma	Colaboración en tiempo real, bibliotecas de componentes reutilizables, integración con prototipado interactivo.	Muy intuitiva, especialmente para equipos.	Compatible con Sketch, Zeplin, y otros. Soporte para múltiples plataformas.	Gratuito (plan básico), de pago (Pro)	Soporte constante para tecnologías modernas, integración con IA y AR/VR.
Adobe XD	Prototipado interactivo, integración con el ecosistema Adobe, soporte para UI kits y plugins externos.	Fácil de usar, interfaz amigable.	Compatible con otras herramientas de Adobe y con Sketch.	Gratuito (limitado), pago para más.	Actualizaciones frecuentes para nuevos estándares y soportes tecnológicos.
Balsamiq	Wireframes de baja fidelidad, centrado en la simplicidad y rapidez, bibliotecas predefinidas de elementos UI.	Extremadamente fácil y rápida de aprender.	Exportación a formatos PNG y PDF, integración con Google Drive y Confluence.	Pago (con prueba gratuita).	Limitado en adaptabilidad a tecnologías emergentes, enfocado en simplicidad.

Referencias

- Adobe. (s.f.). Características de Adobe XD. Recuperado de <https://www.adobe.com/products/xd.html>
- Balsamiq. (s.f.). Características de Balsamiq. Recuperado de <https://balsamiq.com/>
- Figma. (s.f.). Figma Features. Recuperado de <https://www.figma.com/features/>
- UXPin. (s.f.). La guía completa sobre wireframing. Recuperado de <https://www.uxpin.com/studio/ebooks/guide-wireframing/>