| 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

Jos**é** Humberto Moreno Mejía

Octubre 2024

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