## Mobincube



Es una herramienta, con una versión gratuita, que nos permite crear apps móviles nativas sin necesidad de tener conocimientos de programación. Son aplicaciones que se programan e instalan específicamente para dispositivos móviles, tanto Android, iOS, Windows y HTML5.

Con esta herramienta se pueden crear principalmente aplicaciones destinadas a ofrecer información a los usuarios, ya sea mediante imágenes, audios, videos, mapas, etc. En el campo de la educación, nos permite

crear una aplicación de información y contacto del centro educativo, en la que podamos incluir todos los datos y documentos necesarios para darnos a conocer. En otros campos, se pueden realizar, por ejemplo, apps profesionales de tiendas, restaurantes o trabajadores autónomos. También nos permite crear tutoriales o guías.

**Dropsource** 



Dropsource es una plataforma de desarrollo de aplicaciones móviles que permite a los usuarios crear visualmente aplicaciones móviles realmente nativas, poderosas y basadas en datos, sin escribir ningún código. La solución proporciona a las organizaciones código fuente Swift y Java de alta calidad y ajustado, para iOS y Android respectivamente. Dropsource ayuda a reducir el tiempo de comercialización para los usuarios y las empresas que necesitan innovar rápidamente, crear prototipos velozmente, crear y publicar aplicaciones potentes para los clientes, socios u otros usuarios.

Los usuarios pueden crear un prototipo funcional de la aplicación iOS y Android a través del desarrollo visual intuitivo utilizando elementos de interfaz de usuario móviles robustos y funcionalidades de aplicación. Envía aplicaciones directamente a un dispositivo para probarlas o simularlas en un navegador web para realizar pruebas e iteraciones rápidas. Descarga el código Swift o Java para compilar o usa Dropsource para publicar la aplicación en App Store o Google Play.

## **Thunkable**



Thunkable permite a cualquier persona crear aplicaciones móviles hermosas y potentes. Cree sus propias aplicaciones arrastrando y soltando sus componentes favoritos y conectándolos con bloques. En Thunkable, cada proyecto de aplicación se crea automáticamente como:

aplicación nativa de Android

aplicación iOS nativa

aplicación web móvil (en cualquier plataforma)

Comience con un nuevo proyecto o personalice una aplicación de muestra existente de la creciente galería de proyectos de código abierto de Thunkable.

## **Andromo**



Andromo es uno de los creadores de aplicaciones más populares para el sistema operativo Android. La plataforma tiene versiones en más de 20 idiomas y cuenta con herramientas como un reproductor de audio y un soporte para integrar las redes sociales como Facebook, Twitter o YouTube, entre otras.

Pese a que la versión gratuita de la plataforma solo permite al usuario crear una aplicación, es posible publicarla en Google Play Store o Amazon Store. Asimismo, con la versión premium de Andromo, también se puede monetizar la aplicación.

## **AppsGeyser**



AppsGeyser es un servicio que facilita la creación de apps de Android "a golpe de clic", basadas en un contenido web. Literalmente, permite crear programas en tres pasos, de la forma más sencilla, y así llevar a una app la experiencia web de una página. Este tipo de aplicaciones introducen riesgos de los que ya hemos hablado, pues el programador no controla el código que se inyecta, y puede desencadenar en efectos no deseados en la seguridad del usuario.