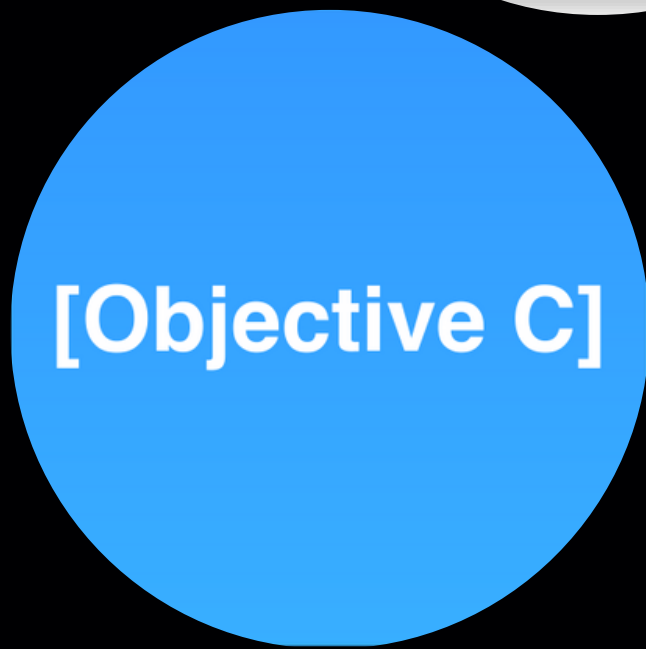




APPS

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN





1



JAVA

- Es un lenguaje de programación para codificar paginas web
- es gratis
- Android
- es un lenguaje facil de usar
- tiene sintaxis complejos



REACT NATIVE

¿QUE ES REACT NATIVE?

Es un código abierto para desarrollar aplicaciones o plataformas

Es gratuito

disponible para android e ios

VENTAJAS

reutiliza códigos
buen rendimiento

DESVENTAJAS

problemas de
compatibilidad





3.

KOTLIN

¿que es kotlin?

Es un lenguaje de programación estático
que puede correr sobre javascript.

compatible con Android e ios.

Es gratuita.

es fácil de aprender

controla los errores al
desarrollar el código



SENCHA TOUCH

- Es un framework para aplicaciones **móviles** utilizando HTML5 y JavaScript.

- Gratuito
 - De paga
- Animaciones fluidas
- Empaquetado nativo
- Transciciones animadas
- compatible con
 - Android e ios



5



- Es un framework de código abierto utilizado especialmente para páginas web.
 - Funcional para Android e ios.
- Tiene una licencia gratuita y 3 licencias mas de paga
 - Es fácil de aprender
 - Diseño de interfaces faciles
 - Buena documentación y respaldo



6

XAMARIN



- Es una plataforma de código abierto para desarrollar plataformas tanto móviles como web.

- Es gratuito por ser de código abierto

- Es una aplicación fácil de usar

- Android

- ios



ADOBE PHONEGAP

• Android • ios

- Es un framework para el desarrollo de aplicaciones móviles.
- no, esta aplicación es gratuita y de código abierto
 - uso fácil
 - velocidad de desarrollo
 - extensible





8

SWIFT

- Es un lenguaje de programación enfocado para aplicaciones siendo parte de java.

- es gratis
- código abierto
- para ios

- es seguro
- fácil
- desarrollo rápido





OBJECTIVE-C

[Objective C]

- es un lenguaje de programacion orientado a objetos

- no es gratuito
- ios
- funciona de manera optima
- compatibilidad con librerías



● ¿que es una licencia de software y cuántos hay?

Es un acuerdo contractual que determina las normas para usarlas.

Gratuita

Profesional

Empresarial



bibliografias

<https://www.4rsoluciones.com/blog/aplicaciones-nativas-con-tecnologia-web-ventajas-y-desventajas-de-phonegap/>

<https://blog.orange.es/consejos-y-trucos/que-son-las-licencias-de-software-y-que-tipos-hay/>

<https://rockcontent.com/es/blog/que-es-java/>

<https://learn.microsoft.com/es-es/xamarin/get-started/what-is-xamarin>

<https://lenguajesdeprogramacion.net/objective-c/>

<https://www.tokioschool.com/noticias/que-es-swift-lenguajes-de-programacion/>

<https://profile.es/blog/que-es-ionic/>

<https://www.maestrosdelweb.com/aplicaciones-moviles-sencha-touch/>

<https://openwebinars.net/blog/react-native-que-es-para-que-sirve/>

<https://openwebinars.net/blog/que-es-kotlin/>



GRACIAS POR
TU ATENCION