**Lenguajes que permite Android para desarrollar**

Los lenguajes que utiliza Android para su desarrollo nativo son java, c/c++, también permite desarrollos lenguajes de programación tales como: **React Native, Xamary, Ionic, Kotlin, Ruby.**

**React Navite**: es un lenguaje muy particular que te brinda una forma de programar y el código es reutilizable, lo cual te permite avanzar de una manera rápida y contundente, lo cual nos ayuda mucho y lo mejor es que nos integra con Android nativo para controladores etc.

**Xamary:** es una herramienta que nos brinda Microsoft para los desarrolladores c# lo cual nos permite utilizar sus herramientas, y luego de terminar el desarrollo microsoft la convierte en nativo de Android esto es muy esencial ya que hay desarrolladores que se centran en un lenguaje c# que les facilita la programación.

**Ionic:** es un leguaje hibrido ya que se compone de javascript, html y css y los integra dentro de una aplicación nativa pues es recomendable para hacer proyectos que no sean robustos, sino que tengan tanto peso, por lo tanto, es una herramienta que nos sire para desarrollar fronted y backend.

**Kotlin:** esta herramienta nos brinda una forma de validación de algunas cosas que java no tiene kotlin, las implemento para que los desarrollo se nos facilitara y fuera más factible su desarrollo unas de las herramientas que implemento klotin fue los valores nulos klotin no permite que se cargue ningún valor nulo.

**Ruby:** es un lenguaje que te permite realizar grandes proyectos, lo particular de este entorno de desarrollo es que toma muy enserio el modelo orientado a objeto todo es un objeto a diferencia de algunos lenguajes ya que su metodología se basa en no repetir lo mismo, pues principalmente esto hace que sea interesante desarrollar en este lenguaje ya que por lo visto es practico a prenderlo en cuanto al desarrollo movil.