ACTIVIDADES UNIDAD 1

## SESION 1: Tecnologías disponibles.

* PhoneGap / Apache Cordova: PhoneGap, que pertenece a Adobe Systems, permite desarrollar aplicaciones híbridas mediante tecnología web HTML5, CSS3 y JavaScript.
* jQuery Mobile: JQuery mobile dispone de una larga experiencia en este mundo de aplicaciones híbridas. Únicamente integra el framework jQuery basado en JavaScript.
* Ionic: Es uno de los *frameworks* más famosos para el desarrollo de aplicaciones híbridas. En sus inicios Ionic utilizaba el *framework* AngujarJS y PhoneGap para la parte de integración con plataformas móviles.
* React Native: React Native es un *framework* para crear aplicaciones híbridas que está basado en JavaScript y en un conjunto de componentes del *framework* ReactJS. Actualmente también es uno de los más famosos, y cuenta con una gran comunidad de desarrollo. Forma parte de aplicaciones muy potentes y conocidas, como Facebook, Pinterest, Skype o Instagram.
* Framework 7: Framework 7 no es uno de los más conocidos, pero tiene la ventaja de que es completamente independiente y por lo tanto no tiene dependencias externas en *frameworks* como Angular o React. En su apartado de diseño se asemeja a Ionic, aportando un diseño ajustado a los estándares de diseño de Android e iOS dependiendo de la plataforma en la que se ejecute.
* NativeScript: NativeScript permite el desarrollo de aplicaciones nativas mediante JavaScript y TypeScript. También permite el desarrollo mediante el Framework Angular, y en su última versión se ha incorporado también la posibilidad de desarrollar mediante el Framework Vue.js.