## ¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje? Clojure:Compilado



Kotlin: Compilado



## ¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje? Clojure: Clojure es un lenguaje de programación de propósito general. Es

particularmente eficiente en el procesamiento de datos y la programación concurrente. Kotlin: Programación de aplicaciones de teléfono para Android.

¿Con qué ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o framework famoso del mismo.

Clojure:

IDE: Vscode, Vim, Emacs

Librería de Clojure: data.zip, librería para manipular archivos zip. (Otra librerías:

https://clojure.org/dev/contrib libs)

Librería de Clojure: data.zip, librería para manipular archivos zip. (Otra

librerías: <a href="https://clojure.org/dev/contrib">https://clojure.org/dev/contrib</a> libs)

Kotlin:

IDE: Android Studio

Librería de Kotlin: KAndroid diseñada para explotar una de las características más importantes de Kotlin: las extensiones, que permiten añadir comportamiento a las propiedades y métodos de cualquier clase.