

¿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: Vscodex, 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: https://clojure.org/dev/contrib_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.

