http://sena.territorio.la/videoconferencias.php?meetingId=2465953-af&serverKey=0

== Instalar Node js

curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup\_21.x | sudo -E bash - &&\

sudo apt-get install -y nodejs

== Instalar JDK Java 17 por compatibilidad

https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/#java17

sudo update-alternatives --config javac

sudo update-alternatives --config java

# Eliminar el anterior java

sudo apt-get purge openjdk-21-jdk

sudo apt-get purge jdk-21

== Configurar versión

sudo update-alternatives --config java

sudo update-alternatives --config javac

== Configurar Android SDK

nano ~/.bashrc

--- Agregar al final lo siguiente: OJO con su ruta de instalación del Android SDK

export ANDROID\_HOME=$HOME/Android/Sdk

export PATH=$PATH:$ANDROID\_HOME/platform-tools

export PATH=$PATH:$ANDROID\_HOME/build-tools

-- Actualizar las variables de entorno

source ~/.bashrc

npm install -g nativescript

==== Resolviendo error de EACCESS

https://docs.npmjs.com/resolving-eacces-permissions-errors-when-installing-packages-globally

Link de conferencia:

http://sena.territorio.la/videoconferencias.php?meetingId=2465708-64&serverKey=0

== Instalar Node js

curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup\_21.x | sudo -E bash - &&\

sudo apt-get install -y nodejs

(optional) == Instalar el NVM, para seleccionar de entre varias versiones instaladas en la máquina

curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.7/install.sh | bash

--- cerrar la terminal y volverla a abrir -------- SEGUIR este TUTORIAL

https://www.bairesdev.com/blog/change-node-version/

--- cerrar la terminal y volverla a abrir -------- SEGUIR este TUTORIAL

--- Revisar las versiones estables...

nvm ls-remote --lts

Instalamos la última estable de NODEjs usando NVM, en este caso...

nvm install 20.11.0

Establecer como versión por defecto:

nvm alias default 20.11.0

Verificamos:

node -v

== Instalar JDK Java 17 por compatibilidad

https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/#java17

# Eliminar JDK no compatible

sudo apt purge openjdk-21-jdk

sudo apt purge jdk-21

---- Configurar variables de entorno

nano ~/.bashrc

export JAVA\_HOME=/usr/lib/jvm/jdk-17-oracle-x64

export PATH=$JAVA\_HOME/bin:$PATH

source ~/.bashrc

== Configurar versión

sudo update-alternatives --config java

sudo update-alternatives --config javac

-- verificamos que quedó la versión correcta 17

java --version

javac --version

== Configurar Android SDK

nano ~/.bashrc

--- Agregar al final lo siguiente: OJO con su ruta de instalación del Android SDK

export ANDROID\_HOME=$HOME/Android/Sdk

export PATH=$PATH:$ANDROID\_HOME/platform-tools

export PATH=$PATH:$ANDROID\_HOME/build-tools

-- Actualizar las variables de entorno

source ~/.bashrc

npm install -g nativescript

==== Resolviendo error de EACCESS

https://docs.npmjs.com/resolving-eacces-permissions-errors-when-installing-packages-globally

# 1

mkdir ~/.npm-global

# 2. Configure npm to use the new directory path:

npm config set prefix '~/.npm-global'

# 3, abrir este archivo

nano ~/.profile

# 4, agregar al final, lo siguiente:

export PATH=~/.npm-global/bin:$PATH

# guardar y salir

# 5, actualizar variables de entorno....

source ~/.profile

# 6, probar que funciona........

npm install -g jshint

--- cerrar la terminal y volverla a abrir --------

--- cerrar la terminal y volverla a abrir --------

npm install -g nativescript

=====================================#

# VERIFICAR QUE ENTORNO ESTÉ OK

ns doctor android

ns create sena

cd sena

ns run android