

2. Instalación de Kodi

- El comando `sudo apt update` permite verificar y descargar la información más reciente de los repositorios, asegurando que las instalaciones posteriores utilicen las versiones actualizadas de los paquetes disponibles.
- Con el comando `sudo apt update -y` se instalaron todas las actualizaciones pendientes en el sistema, optimizando la seguridad y estabilidad antes de proceder con la instalación de Kodi.
- Finalmente, se ejecutó la instalación de Kodi desde los repositorios oficiales con el comando `sudo apt install kodi -y`, quedando el software integrado en el sistema operativo y listo para su configuración y personalización de acuerdo con los objetivos del proyecto.

```

proyecto1@raspberrypi:~ $ sudo apt update && sudo apt update -y && sudo apt inst
all kodi -y
Obj:1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Obj:2 http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Obj:3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Obj:4 http://archive.raspberrypi.com/debian bookworm InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se pueden actualizar 282 paquetes. Ejecute «apt list --upgradable» para verlos.
Obj:1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Obj:2 http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Obj:3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Obj:4 http://archive.raspberrypi.com/debian bookworm InRelease
Leyendo lista de paquetes... 37%

```

```

update-alternatives: utilizando /etc/mysql/mariadb.cnf para proveer /etc/mysql/m
y.cnf (my.cnf) en modo automático
Configurando libp8-platform2:arm64 (2.1.0.1+dfsg1-4) ...
Configurando libpcrc3:arm64 (2:8.39-15) ...
Configurando libmariadb3:arm64 (1:10.11.14-0+deb12u2) ...
Configurando libaacs0:arm64 (0.11.1-2) ...
Configurando libtinyxml2.6.2v5:arm64 (2.6.2-6+deb12u1) ...
Configurando libbdplus0:arm64 (0.2.0-3) ...
Configurando libcec6:arm64 (6.0.2-5+rpt2) ...
Configurando libwayland-egl+1:arm64 (1.0.0-4) ...
Configurando libshairplay0:arm64 (0.9.0-git20180824.096b61a+dfsg1-3) ...
Configurando libfstrcmp0 (0.7.0001-3) ...
Configurando libpcrcpp0v5:arm64 (2:8.39-15) ...
Configurando kodi-bin (3:20.5-4-bookworm) ...
Configurando kodi (3:20.5-4-bookworm) ...
Procesando disparadores para desktop-file-utils (0.26-1) ...
Procesando disparadores para hicolor-icon-theme (0.17-2) ...
Procesando disparadores para gnome-menus (3.36.0-1.1) ...
Procesando disparadores para libc-bin (2.36-9+rpt2+deb12u10) ...
Procesando disparadores para man-db (2.11.2-2) ...
Procesando disparadores para mailcap (3.70+nmui) ...
proyecto1@raspberrypi:~ $ kodi

```

