

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos: Aprende a usar Git para controlar versiones, colaborar con otros desarrolladores y mantener tu código organizado.

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Primer parrafo de abstrac

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction	1
1 Comandos ADB para Conectar y Instalar en Windows	1
1.1 Versión de Microsoft Windows: 10.0.22000.282	1
1.2 Cambio de directorio a la ubicación de ADB	1
1.3 Conexión con ADB	1
1.4 Instalación de Instagram APK	1
1.5 Descarga de ADB	1
1.6 Configuración	2
1.7 Comandos para conexión e instalación de aplicaciones	2
1.8 Ejemplo de salida esperada	2
2 Publicaciones Similares	2

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

1 Comandos ADB para Conectar y Instalar en Windows

1.1 Versión de Microsoft Windows: 10.0.22000.282

(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

1.2 Cambio de directorio a la ubicación de ADB

```
C:\Users\achalmaedison>cd "C:\Users\achalmaedison\Down
```

1.3 Conexión con ADB

```
C:\Users\achalmaedison\Downloads\ADB>adb connect 127.0
```

Salida esperada:

```
Ya conectado a 127.0.0.1:58526
```

1.4 Instalación de Instagram APK

```
C:\Users\achalmaedison\Downloads\ADB>adb install Insta
```

Salida esperada:

```
Realizando Instalación en Streaming
Instalación Exitosa
```

Este es un ejemplo de cómo utilizar los comandos ADB en un entorno Windows.

1.5 Descarga de ADB

Puedes descargar ADB desde el siguiente enlace:
[Plataforma de herramientas de Android](#)

 Edison Achalma

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; <https://credit.niso.org/>) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

1.6 Configuración

1. Configurar el subsistema de Android.
2. Activar el modo desarrollador.
3. Copiar la dirección IP del dispositivo.
4. Abrir **CMD** como administrador.
5. Navegar a la carpeta `platform-tools` ubicada en `C:\platform-tools`:

```
cd C:\platform-tools
```

1.7 Comandos para conexión e instalación de aplicaciones

Conectar el dispositivo:

```
adb connect 127.0.0.1:58526
```

Instalar aplicaciones:

```
adb install gmail.apk
```

```
adb install facebook-354-0-0-22-110.apk
```

Nota: Si los comandos no funcionan, intenta reiniciar el sistema.

1.8 Ejemplo de salida esperada

```
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.527]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
```

```
C:\platform-tools>adb connect 172.28.22.78
* daemon not running; starting now at tcp:5037
* daemon started successfully
connected to 172.28.22.78:5555
```

```
C:\platform-tools>adb install termux-app_v0.118.0+github
Performing Streamed Install
Success
```

```
C:\platform-tools>
```

2 Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1. [Comandos De Informacion Windows](#)
2. [Adb](#)
3. [Limpieza Y Optimizacion De Pc](#)
4. [Usando Apk En Window 11](#)
5. [Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu](#)
6. [Instalar Tor Browser](#)
7. [Crear Enlaces Duros O Hard Link En Linux](#)
8. [Comandos Vim](#)
9. [Guia De Git Y Github](#)
10. [00 Primeros Pasos En Linux](#)
11. [01 Introduccion Linux](#)
12. [02 Distribuciones Linux](#)
13. [03 Instalacion Linux](#)
14. [04 Administracion Particiones Volúmenes](#)
15. [Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim](#)
16. [Instalando Specitify](#)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!