

COBI.wms Emulator einrichten

Anforderungen

- Android Studio
- COBI.wms APK Datei

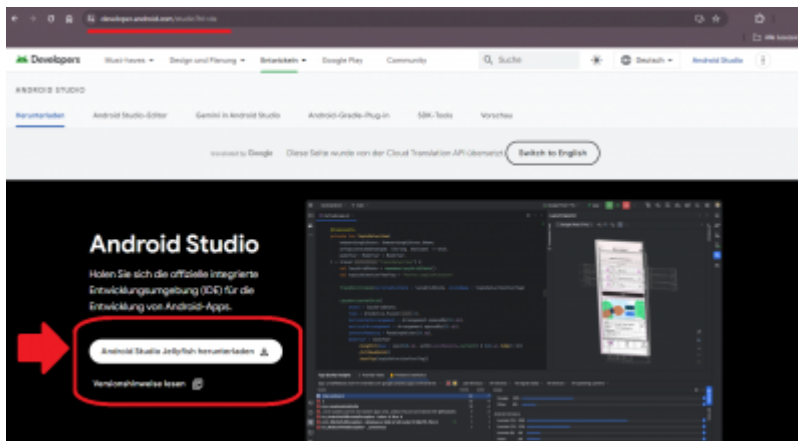
Schritt-für-Schritt Anleitung zur Installation des Android Studio Emulators, zur Einrichtung einer virtuellen Maschine und zur Einrichtung der COBI.wms APK.

Schritt 1

Besuchen Sie die Webseite [Android Studio](#)

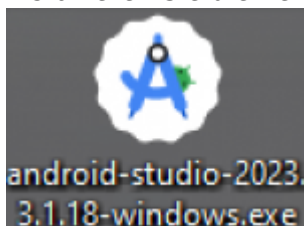
Schritt 2

Laden Sie die neueste Version von Android Studio herunter.



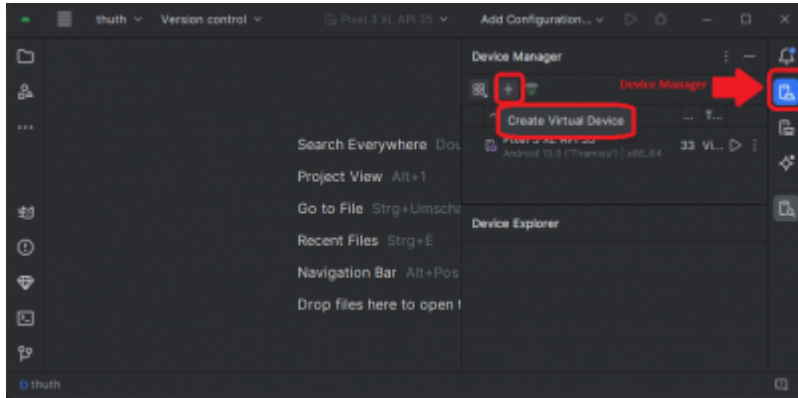
Schritt 3

Installieren Sie die heruntergeladene .exe-Datei.



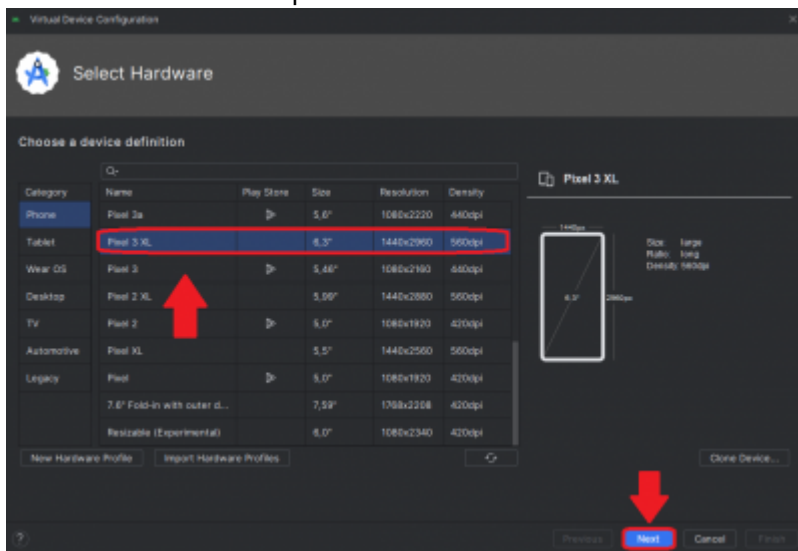
Schritt 4

Öffnen Sie Android Studio und navigieren Sie zum Reiter “Device Manager”. Klicken Sie auf das Plus-Icon und wählen Sie “Create Virtual Device”.



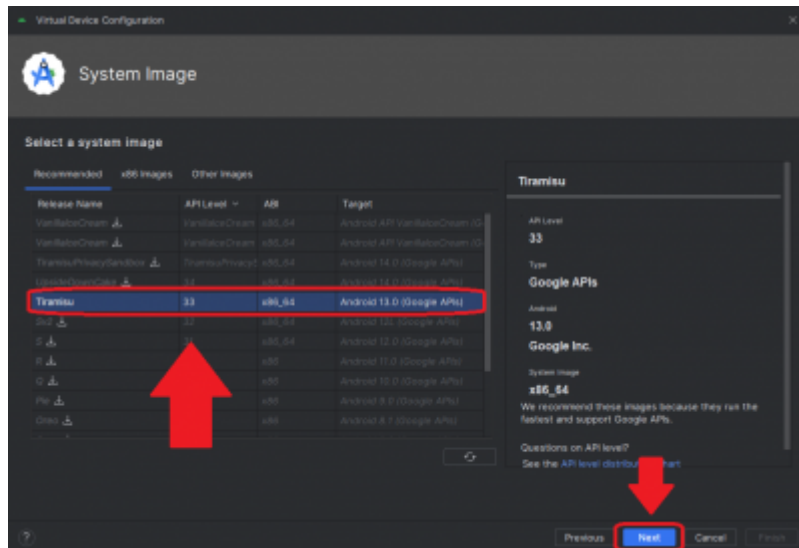
Schritt 5

Wählen Sie ein Smartphone-Modell Ihrer Wahl aus und klicken Sie auf “Next”.



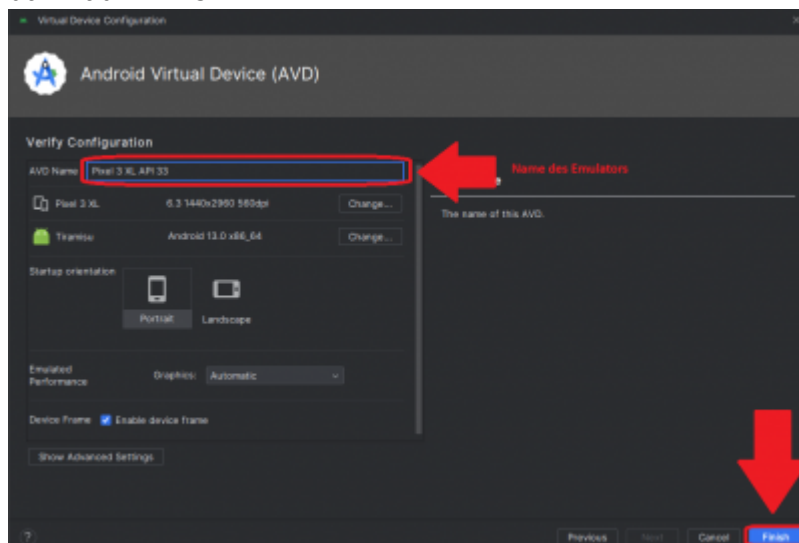
Schritt 6

Wählen Sie ein Betriebssystem aus (wir empfehlen Android 8.1 oder höher).



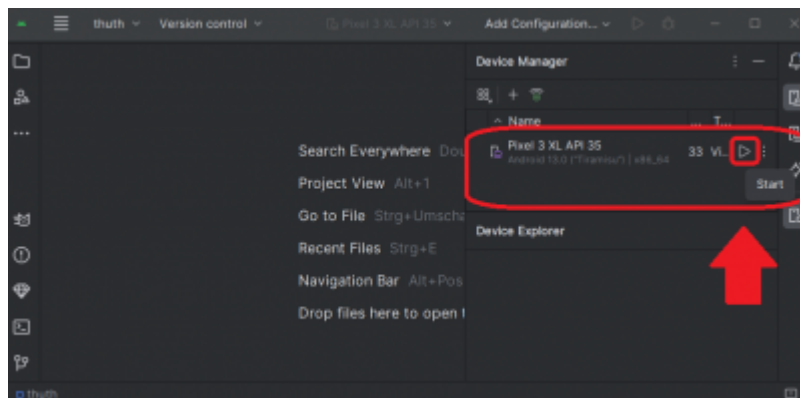
Schritt 7

Geben Sie der virtuellen Maschine einen Namen, überprüfen Sie alle Einstellungen und klicken Sie dann auf "Finish".



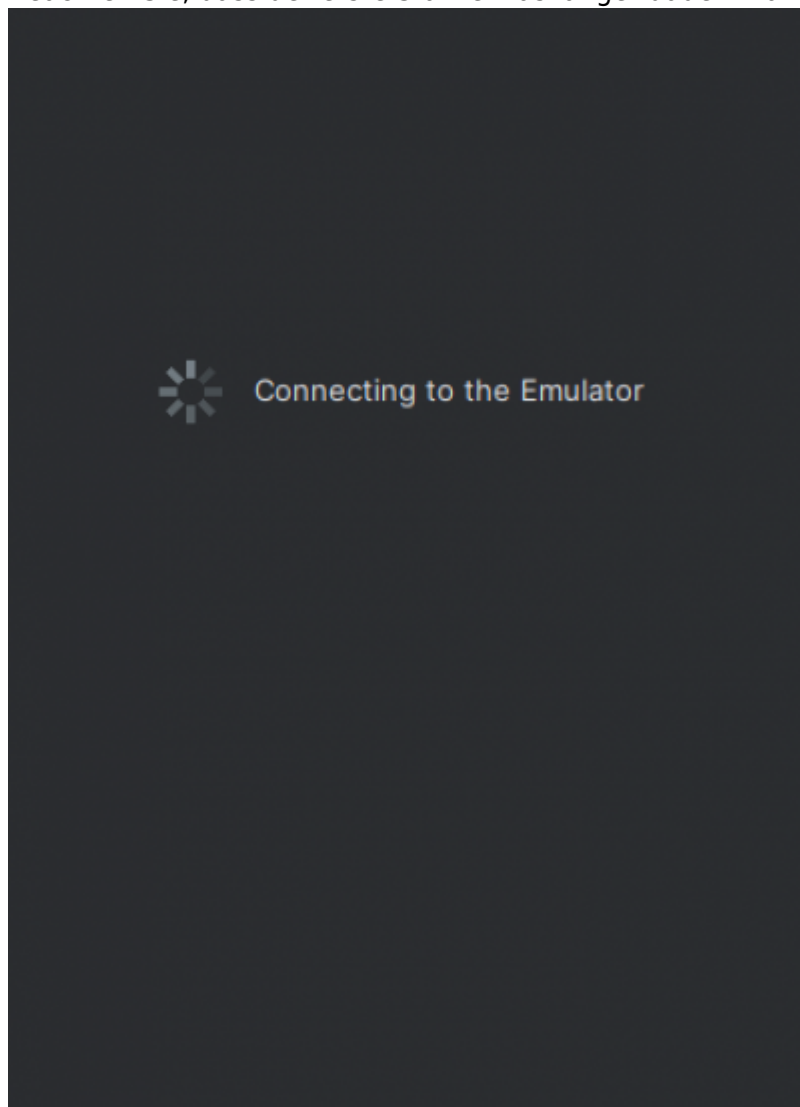
Schritt 8

Starten Sie die virtuelle Maschine.



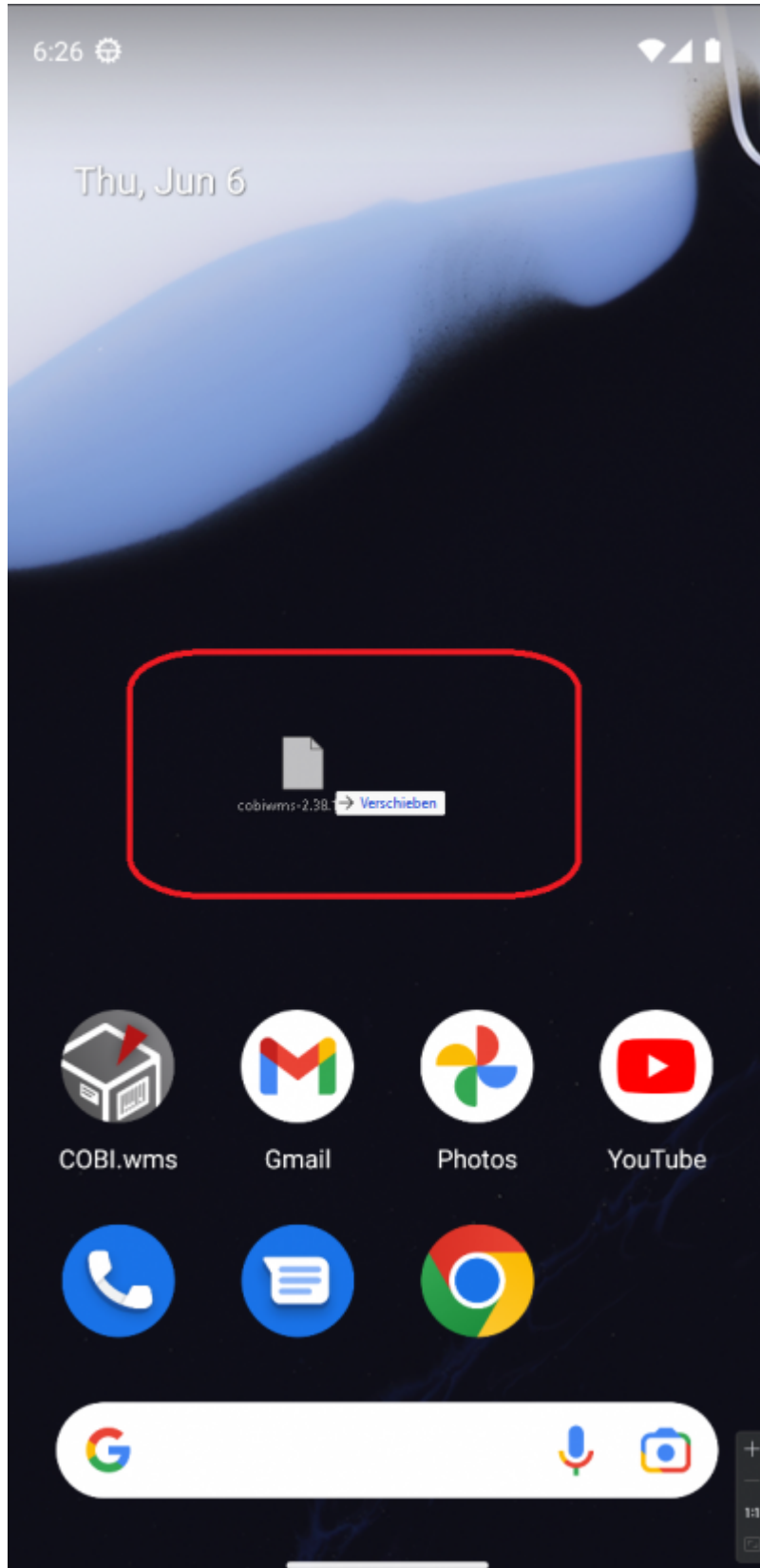
Schritt 9

Beachten Sie, dass der erste Start etwas länger dauern kann.



Schritt 10

Ziehen Sie die COBI.wms APK-Datei in die virtuelle Maschine, um die App automatisch zu installieren.



Schritt 11

Konfigurieren Sie COBI.wms mit der gewünschten Datenbank-Konfiguration (On-Premise oder Cloud). Hier im Schaubild ist die On-Premise-Version dargestellt.

Einstellungen

MANAGEMENT-DB

MANDANTEN

DEMO

☒ MS SQL

☐ HANA

Optionale Felder:

Verschlüsselung:

off

DB-Portnummer

DB-User Windows Domäne

DB-Name

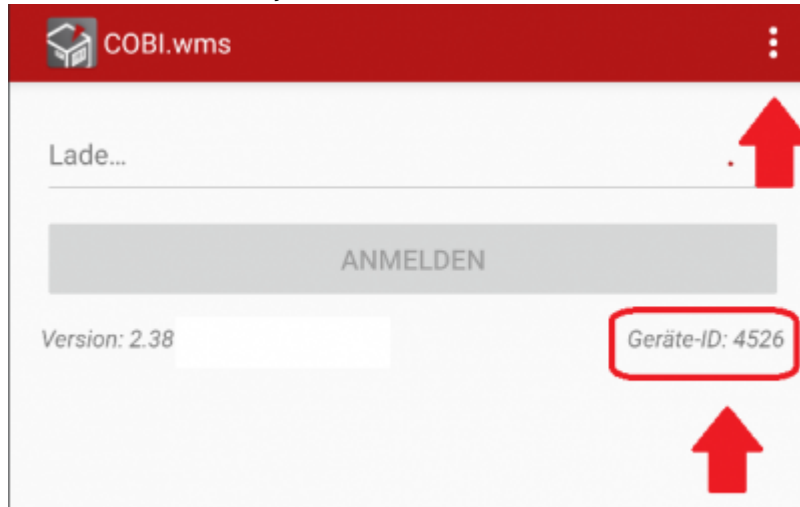
HANA Proxy Host

HANA Proxy Port

VERBINDEN

Schritt 12

Die Geräte-ID muss jetzt mit dem Lizenzschlüssel in der Datenbank hinterlegt werden.



From:
<https://docs.cobisoft.de/wiki/> - **COBISOFT Documentation**

Permanent link:
https://docs.cobisoft.de/wiki/de/cobi.wms/cobi.wms_emulator_einrichten?rev=1717746580

Last update: **2024/06/07 09:49**

