

COBI.wms Emulator einrichten

Anforderungen

- Android Studio
- COBI.wms APK Datei

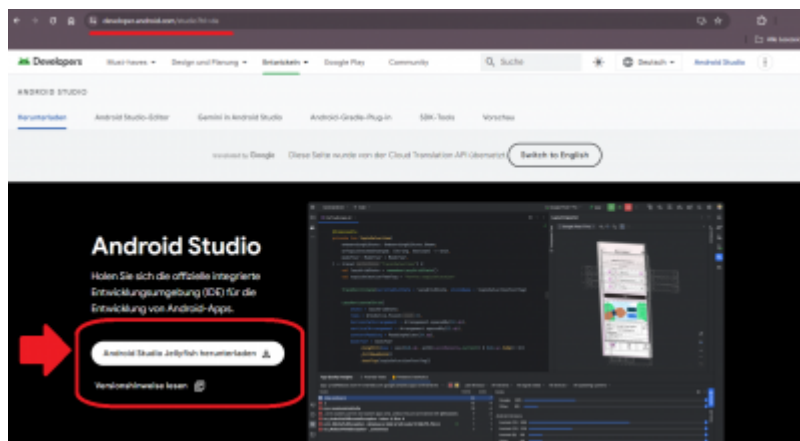
Schritt-für-Schritt Anleitung zur Installation des Android Studio Emulators und zur Einrichtung einer virtuellen Maschine.

Schritt 1

Besuchen Sie die Webseite [Android Studio](#)

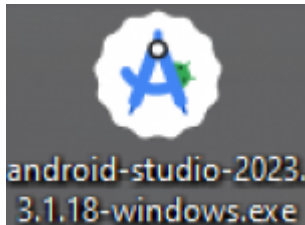
Schritt 2

Laden Sie die neueste Version von Android Studio herunter.



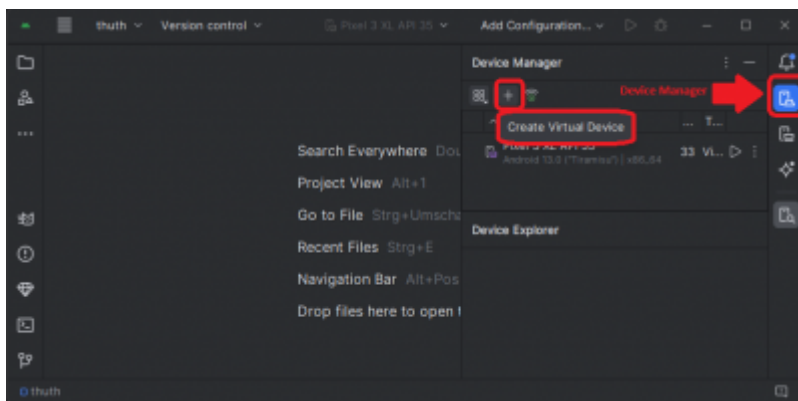
Schritt 3

Installieren Sie die heruntergeladene .exe-Datei.



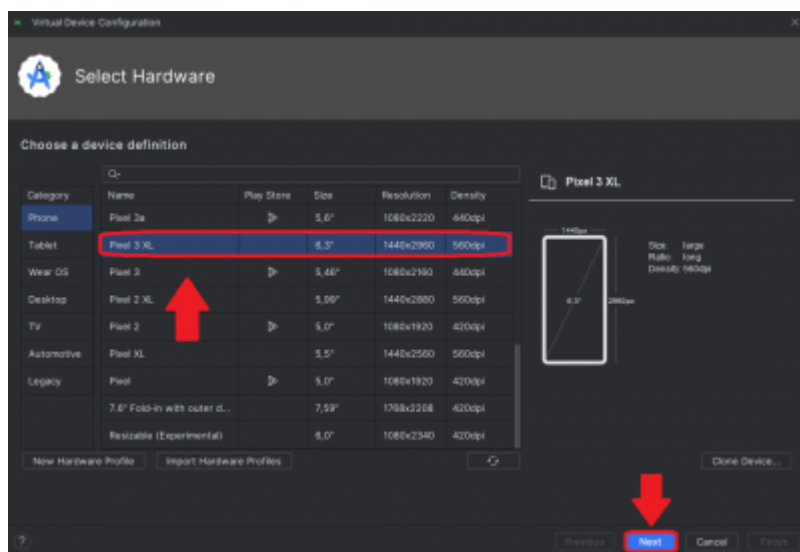
Schritt 4

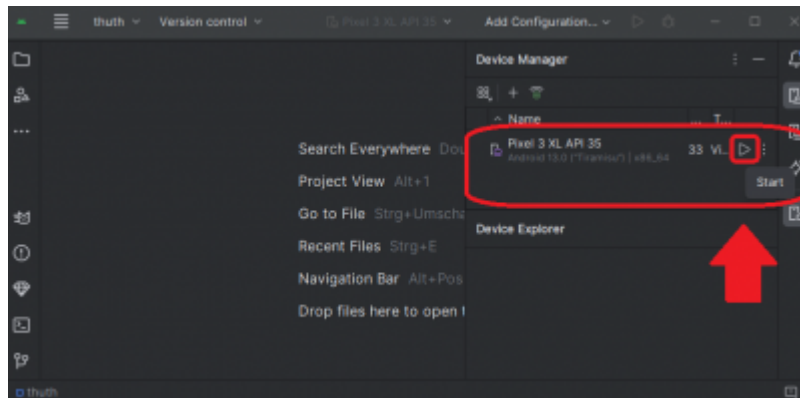
Öffnen Sie Android Studio und navigieren Sie zum Reiter "Device Manager". Klicken Sie auf das Plus-Icon und wählen Sie "Create Virtual Device".



Schritt 5

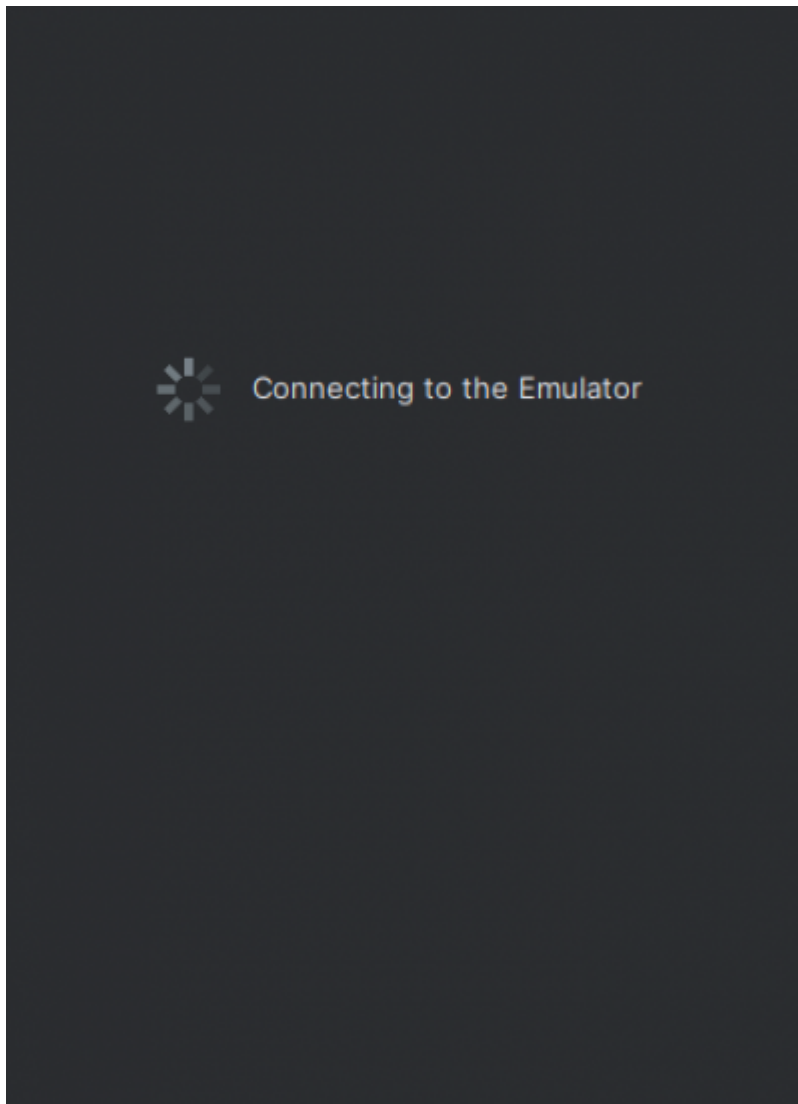
Wählen Sie ein Smartphone-Modell Ihrer Wahl aus und klicken Sie auf "Next".





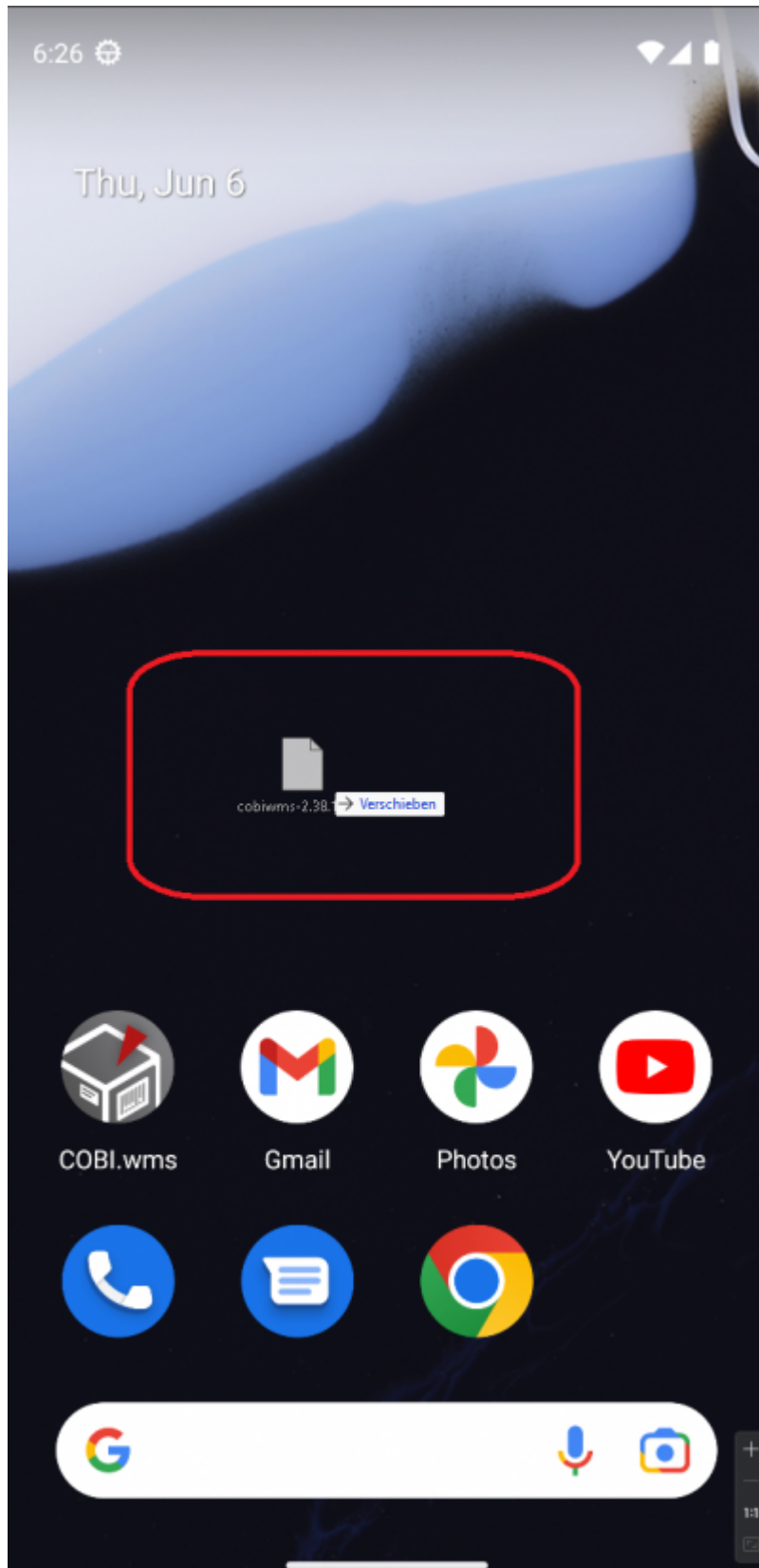
Schritt 9

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

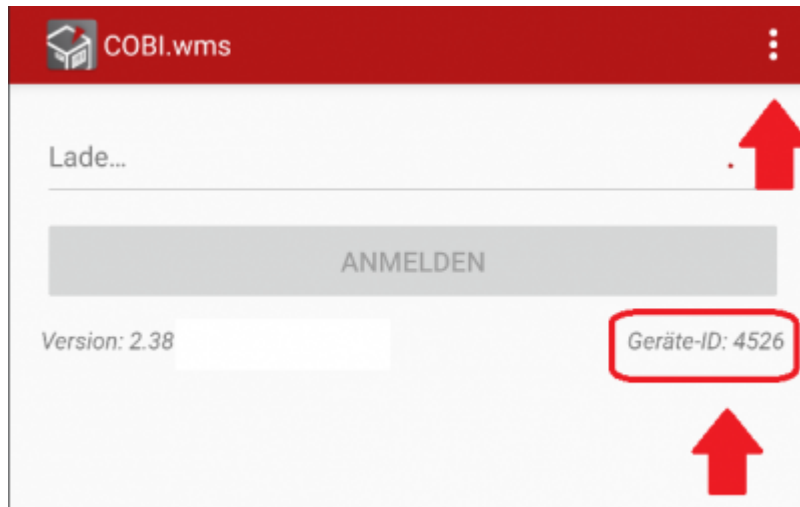
MANAGEMENT-DBMANDANTENDEMO

☒ 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/cobi.wms/emulator_installieren?rev=1717745947

Last update: **2024/06/07 09:39**

