Procedure aanleveren database gegevens

# Titel vervolgblad

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Project** |  | |
| Naam: | GGz Windows Phone Applicatie | |
| Opdrachtgever: | Jarno van Rootselaar | |
| Tussenpersoon: | Monique Landsberger | |
| Startdatum: | 11/04/2016 | |
| Einddatum: | 22/06/2016 | |
| Adres: | GGz muiderslot  Muiderslotstraat 150  4834KN Breda | |
|  |  | |
|  | |
| **Leerling** |  | |
| Naam: | Mike Kooistra, Ricky van den Berg | |
| Klas: | RIO4-APO3A | |
| Leerling-nummer: | 179702, 196626 | |
| **School** |  | |
| Adres: | Radius College Breda | |
|  | Terheijdenseweg 350 | |
|  | 4826 AA Breda | |
| Telefoon: | +31 (0)76 573 34 44 | |
| SLBer: | Fer van Krimpen | |
| Email: | [kr1f@rocwb.nl](mailto:kr1f@rocwb.nl) | |
|  |  | |
| **Algemeen** |  | |
| Reactietermijn: | 5 werkdagen | |
| Datum uitgave: | 11/04/2016 | |
| Datum akkoord: |  | |

Inhoudsopgave

[Titel vervolgblad 1](#_Toc453169386)

[Stap 1: Open een browser 3](#_Toc453169387)

[Stap 2: Applicatie pagina 3](#_Toc453169388)

[Stap 3: Download pagina 3](#_Toc453169389)

[Stap 4: Download de versie voor uw pc (in dit geval Windows) 3](#_Toc453169390)

[Stap 5: Downloaden 4](#_Toc453169391)

[Stap 6: SQLiteStudio Kopiëren 4](#_Toc453169392)

[Stap 7: SQLiteStudio Openen 4](#_Toc453169393)

[Stap 8: Opstartscherm 4](#_Toc453169394)

[Stap 9: Database Aanmaken 5](#_Toc453169395)

[Stap 10: Database verbinden met SQLiteStudio 5](#_Toc453169396)

[Stap 11: Tabel toevoegen 6](#_Toc453169397)

[Stap 11.1: Tabel vullen 6](#_Toc453169398)

[Stap 12: Database locatie bepalen 6](#_Toc453169399)

[Notities 7](#_Toc453169400)

[Installatie: 7](#_Toc453169401)

[Importeren en gebruiken: 7](#_Toc453169402)

# Stap 1: Open een browser

Open een internet browser

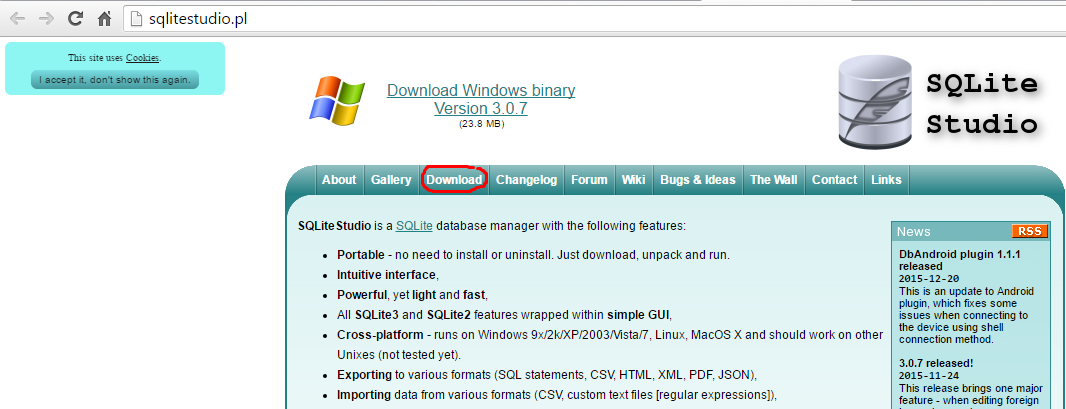


# Stap 2: Applicatie pagina

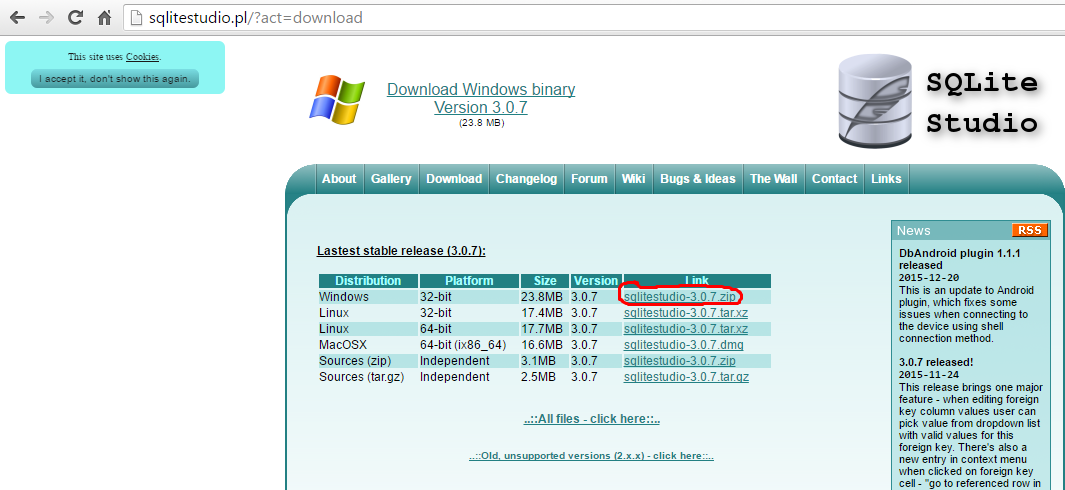
Ga naar sqlitestudio.pl

# Stap 3: Download pagina

Druk op “Download”



# Stap 4: Download de versie voor uw pc (in dit geval Windows)



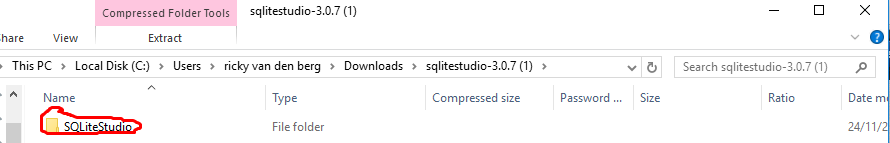
# Stap 5: Downloaden

Als de download klaar is klik op het bestand, of open het bestand waar het zich bevindt.

http://image.prntscr.com/image/866672b32b5b4622893a1d1ecd7d3ca3.png

# Stap 6: SQLiteStudio Kopiëren

Kopieer de folder SQLiteStudio naar een gewenste locatie.



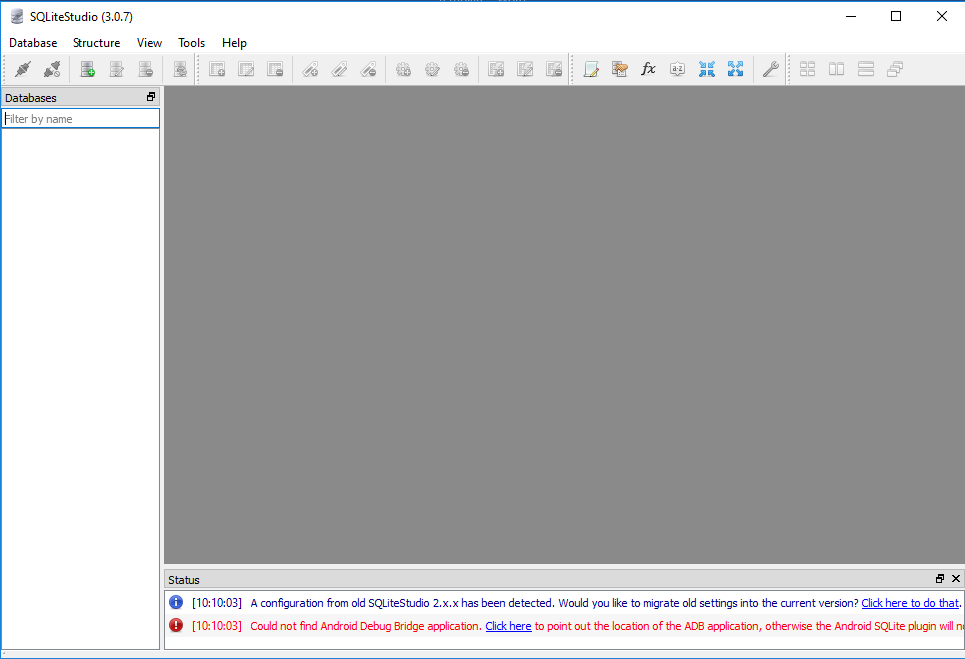
# Stap 7: SQLiteStudio Openen

Open het bestand “SQLiteStudio.exe”

http://image.prntscr.com/image/117bf38e0b19442da247107604648e88.png

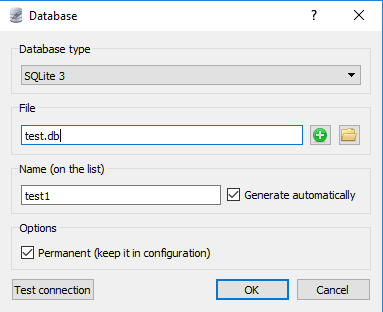
# Stap 8: Opstartscherm

De applicatie word gestart. De applicatie kan vragen om een taalselectie, kies dan uw gewenste taal. Hierna ziet u nu het volgende scherm:



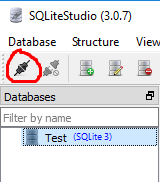
# Stap 9: Database Aanmaken

Druk op “ctrl + o” Kies een naam gevolgd door “.db” bijvoorbeeld: test.db



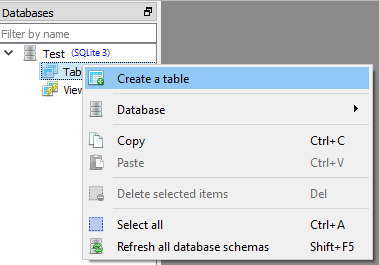
# Stap 10: Database verbinden met SQLiteStudio

In het linker menu selecteert u eerst de database “Test” en klik u vervolgens op het omcirkelde icoontje. Er word nu verbinding gemaakt met de reeds aangemaakte database.



# Stap 11: Tabel toevoegen

Rechtsklik op de database in het linker menu en selecteer "Create a table"



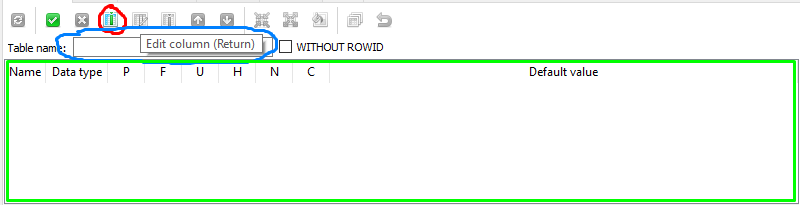
# Stap 11.1: Tabel vullen

Vanuit hier kun je de database vullen.

X: Het icoontje dat rood is omcirkeld staat voor een rij toevoegen.

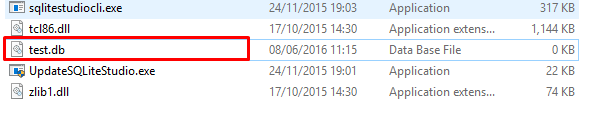
X: Het blauwe gedeelte is een zoekbar waar je kan zoeken naar een tabel naam.

X: Het groene gedeelte weergeeft alle data die er in de tabel staat.



# Stap 12: Database locatie bepalen

Ga naar de folder die u in stap 6 heeft gekozen voor SQLiteStudio. Zoek de naam van uw database. Dit is uw Database.



# Notities

## Installatie:

Deze procedure is geschreven voor de web browser Google Chrome, en met Windows 10. Wilt u dit uitvoeren met een andere browser dan zijn de zelfde stappen te volgen.  
Als u dit in een andere Windows versie uitvoert zijn de onderstaande systemen geschikt:

* Windows 95
* Windows 98
* Windows 2000
* Windows XP
* Windows Vista
* Windows 7
* Windows 8
* Windows 8.1
* Windows 10

## Importeren en gebruiken:

De database kan volledig ingericht worden in SQLiteStudio.  
Ook kan de database geïmporteerd worden in Visual Studio en met code tabellen en records worden aangemaakt.  
De geïmporteerde database dient wel op "Content" te worden gezet onder "Build Action".