


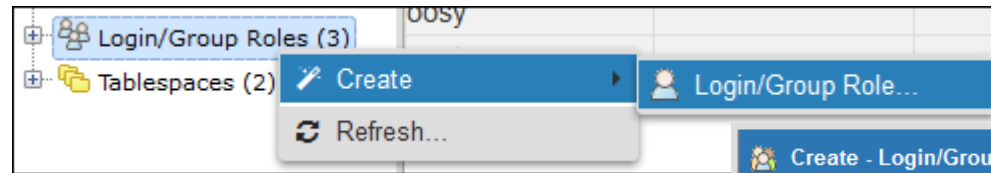
Datenbank einrichten

- ❑ Bei der Installation den Ordner für die Datenbank angeben
 - Einfachen Pfad wählen, z.B. `c:\pgsqldata`
 - Administrator-Passwort für den Benutzer postgres setzen
- ❑ pgAdmin 4 starten 
- ❑ Servers erweitern
- ❑ PostgreSQL mit Doppelklick öffnen
- ❑ Databases erweitern
 - hier stehen alle Datenbanken auf diesem Server
 - die Datenbank postgres ist bei der Installation angelegt worden, wir benutzen sie nicht
 - Login/Group Roles verwaltet Benutzer und Gruppen

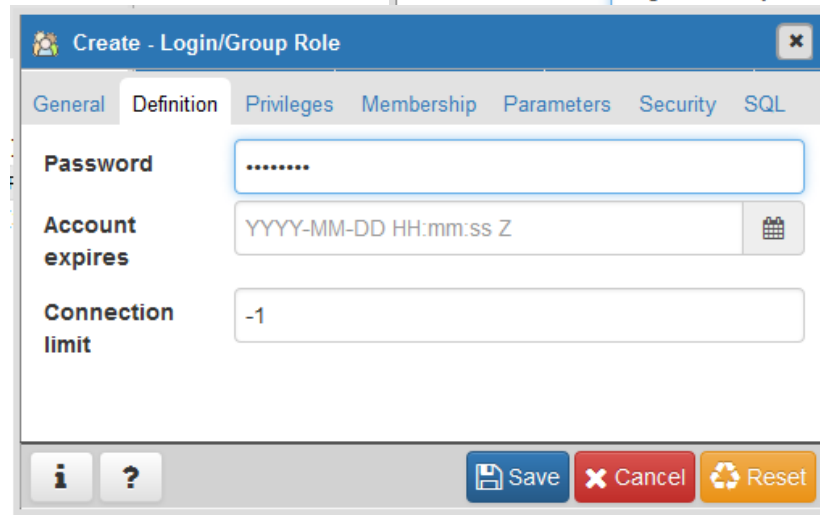
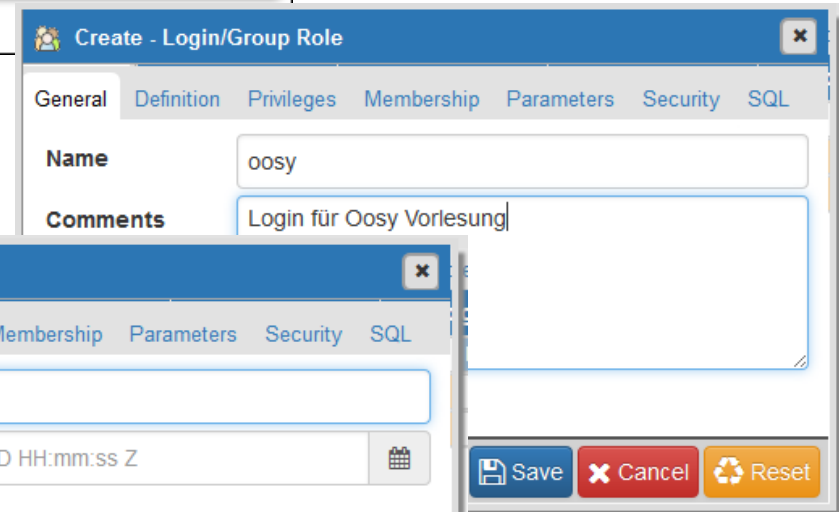


Neuen Benutzer für Go-Projekt anlegen

- Jedes Projekt mit einer Datenbank sollte
 - entweder einen eigenen Login für alle Datenbank-Transaktionen haben,
 - oder für jeden Projekt-Benutzer einen eigenen Login einrichten
- Wir verwenden einen Benutzer für das Projekt
 - Mit Rechtsklick auf Login/Group Roles neuen Login anlegen

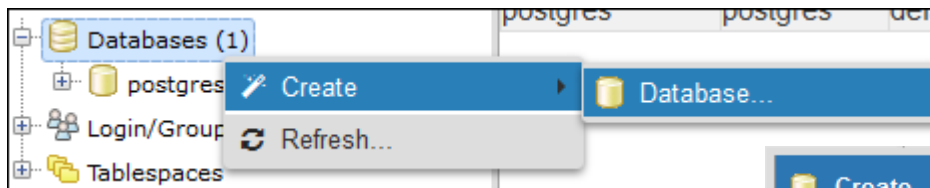


- Benutzername, Beschreibung
(→ Reiter General)
- Passwort
(→ Reiter Definition)



Neue Datenbank für Go-Projekt anlegen

- Jedes Projekt bekommt eine eigene Datenbank
 - Die Beispiele verwenden gorm1, gorm2 ...
- Neue Datenbank mit Rechtsklick auf Databases anlegen



- Als Owner den neu angelegten Login oosy angeben
- Mit Save sichern
- Nicht erschrecken, falls eine Fehlermeldung kommt

