## LU11.A01 pgvector installieren

Wie es der Zufall so will, gibt es eine Erweiterung für PostgreSQL names pgvector, die eine Vektordatenbank ermöglicht.

Installieren Sie die Erweiterung für PostgreSQL 17 folgendermassen:

- https://github.com/andreiramani/pgvector\_pgsql\_windows/releases/tag/0.8.1\_17.6 runterladen und readme.txt lesen
- Im korrekten Verzeichnis entpacken
- Loggen Sie sich mit dem Superuser ein.

psql -U postgres

• Erstellen Sie den Datentyp vector

CREATE EXTENSION vector;

• Überprüfen Sie, ob die entsprechende Zeile vorhanden ist

SELECT extname, extrelocatable, extversion FROM pg\_extension where extname='vector';

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/java/learningunits/lu12/aufgaben/a01

Last update: 2025/11/23 22:43

