JDBC - Java DataBase Connectivity



- → API łączące aplikację Java i bazę danych
- → API zbiór klas i interfejsów
- → SQL komunikacja z bazami danych
- → Java 8 = JDBC 4.2 opracowany w 1996 r. przez Sun Microsystems
- → interfejsy implementacja jest dostarczana przez producentów baz danych (MySQL, PostgreSQL, MSSQL, Oracle itp.)
- → MySQL Connector/J sterownik do bazy MySQL

https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/ https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/jdbc/ https://www.tutorialspoint.com/jdbc/jdbc-introduction.htm

Zadanie nr 0:

- 1. Upewnij się, że pracujesz z Javą w wersji 8! I taka wersja jest ustawiona w IntelliJ Project Structure/ Project Settings/ Project
- 2. Zaloguj się na swoje konto w GitHub.com
- 3. Wyszukaj repozytorium: **jaroslaw-skarzynski/javadb-starter** okienko wyszukiwania znajduje się na górze strony w czarnym pasku po lewej stronie
- 4. Skopiuj to repozytorium do swojego konta poprzez przycisk 'Fork' w prawym górnym rogu projektu: jaroslaw-skarzynski/javadb-starter
- 5. Pobierz/sklonuj swoją wersję projektu javadb-starter dwa razy do dwóch niezależnych projektów/katalogów, np: javadb-starter i javadb-starter-solutions
- 6. Jeden projekt to będzie wersja robocza na której będziemy przeprowadzać ćwiczenia, drugi projekt należy przełączyć na branch 'solutions' będzie on wykorzystywany jako "projekt-ściągawka" (znajduje się tam gotowy kod, który napisałem do większości zadań z tego bloku). "Projekt-ściągawka" nie powinien być "nadużywany" w pierwszej kolejności staramy się rozwiązać zadania sami w momencie gdy mamy duże opóźnienia albo chcemy zobaczyć inne podejście do rozwiązania problemu możemy skorzystać z brancha 'solutions'
- 7. Otwórz moduł jdbc-starter, zobacz pom.xml. Czy widzisz zależność do sterownika do bazy MySQL? Jaką ma wersję?