

Unidad 5: Fundamentos de JDBC - SQL

Realiza la lectura de los siguientes materiales y aprópiate del uso de bases de datos relacionales en la creación de programas.

ACCIONES DE APRENDIZAJE

1. Realiza la lectura sobre fundamentos de JDBC a partir del siguiente material de apoyo:

- a. Gutierrez, J. (2020). JDBC. LP, Telemática. Universidad de Valencia. 1-15. Recuperado de: <https://cutt.ly/Tnr2ai6>

2. Revisa los tutoriales de la documentación oficial en Oracle para implementar JDBC.

- a. Oracle. (2021). The Java Tutorials. Recuperado de: <https://cutt.ly/Enr3CIT>

3. Analiza, a partir del siguiente repositorio de tutoriales, la implementación de JDBC.

- a. Tutorialspoint: Simplyeasylearning. (2021). JDBC Tutorial. Recuperado de: <https://cutt.ly/Vnr0KOS>

4. Accede a la siguiente documentación de un ejemplo práctico de JDBC.

- a. Repositorio Institucional de la UNAM. (2018). JDBC. Páginas personales profesores UNAM. Recuperado de: <https://cutt.ly/Unr2FYM>

5. Aprende como utilizar MySQL como base de datos relacional dentro de programas JAVA.

- a. Universidad Nacional del Sur. (2021). Java y MySQL. Recuperado de: <https://cutt.ly/snr0JfB>