

Instituto Tecnológico Superior de Jerez

Jerez De García Salinas, Zac.

Alumno:

Adán Ruiz Villalobos

Núm. Control: 16070137

Ing. En Sistemas Computacionales.

Materia:

Tópicos Avanzados de programación

Semestre:

6

Actividad:

Mapa conceptual: Acceso a base de datos.

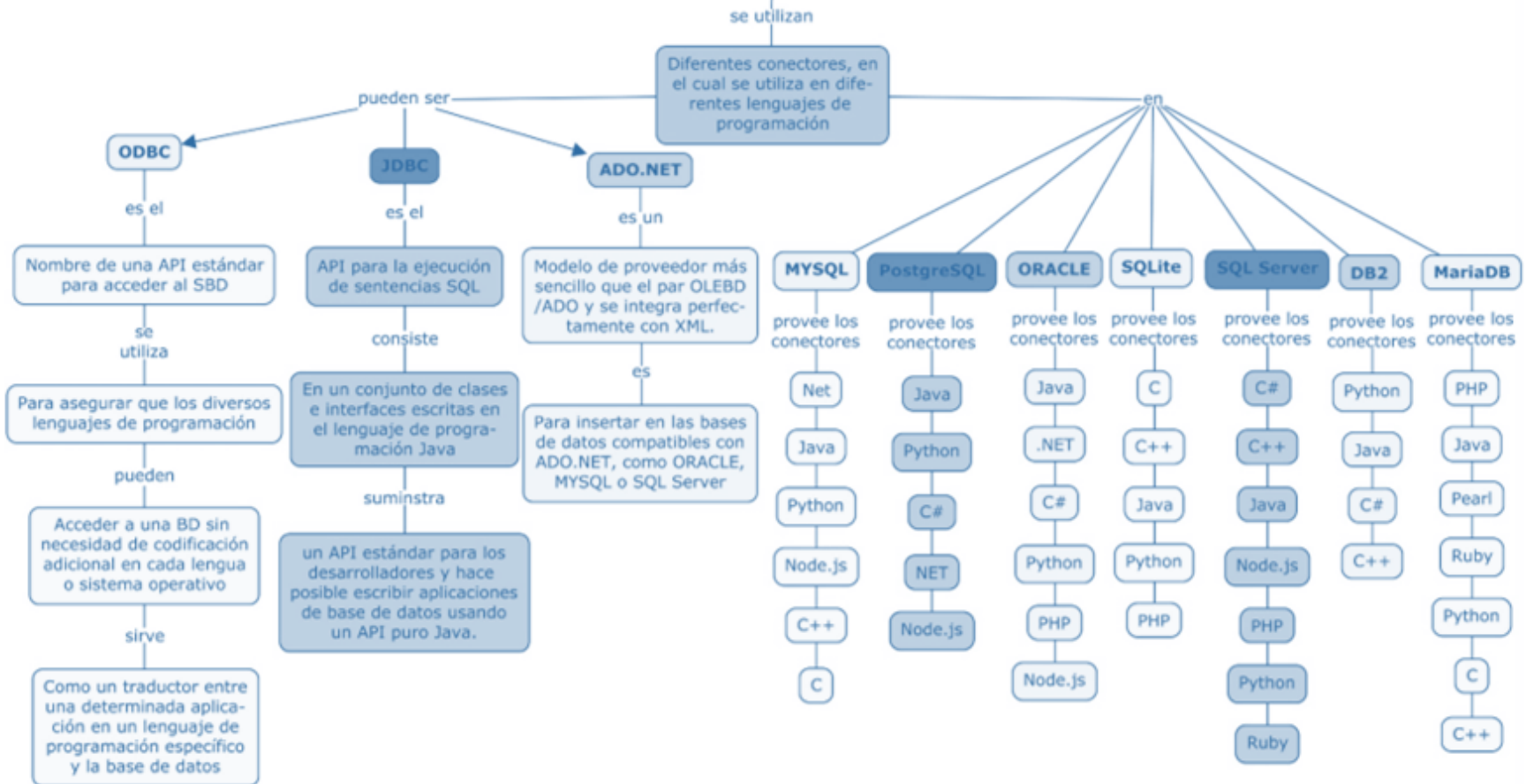
Docente:

ISC Salvador Acevedo Sandoval

Fecha:

29 de Marzo 2019

ACCESO A BASE DE DATOS



Referencias

1. **INTRODUCCION 3 1.1 ¿Qué es JDBC?** (2 de Abril de 2018). Obtenido de unam.mx:
<https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=14&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjyVM6m7pzaAhXPzIMKHQBqDxcQFgiJATAN&url=http%3A%2F%2Fprofesores.fi-b.unam.mx%2Fsun%2FDownloads%2FJava%2Fjdbc.pdf&usg=AOvVaw00qCBg3SO8lInphagB-aOD>
- Aguayo González, J. A., Lopez Martinez, J. F., Monge Romero, M. A., & Newman Flores, L. E. (12 de Febrero de 2016). *Lenguaje de programación MySQL*. Obtenido de SlideShare.net:
<https://es.slideshare.net/alfreditoaguayo/lenguaje-de-programacin-mysql>
- Arias, Á. (2016). *Fundamentos de Programación y Bases de Datos 2a Edición*. Obtenido de Google Books:
https://books.google.com.mx/books?id=AyxpCwAAQBAJ&pg=PA253&dq=que+es+odbc+y+para+sirve&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjCp6KutZzaAhUO7awKHae_ByEQuwUIUTAG#v=onepage&q=que%20es%20odbc%20y%20para%20sirve&f=false
- Besteiro, M., & Rodríguez, M. (02 de Abril de 2018). *ADO.NET*. Obtenido de <https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjmyfzk8ZzaAhWizIMKHZ3qCcMQFghgMAQ&url=http%3A%2F%2Fwww.ehu.eus%2Fmrodriguez%2Farchivos%2Fchsharp.pdf%2FADONET%2FADONET.pdf&usg=AOvVaw1bIW5s0VJZS4At8LDw3OR4>
- Gauchet, T. (Marzo de 2015). *SQL Server 2014 Implementación de una solución de Bussines Intelligence (SQL Server, Analysis Services, Power Bi...)*. Obtenido de Google Books:
https://books.google.com.mx/books?id=ElkDU2TVOWQC&pg=PA593&dq=que+es+odbc+y+para+sirve&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjCp6KutZzaAhUO7awKHae_ByEQuwUIMDAB#v=onepage&q=que%20es%20odbc%20y%20para%20sirve&f=false
- microsoft. (30 de marzo de 2017). Obtenido de microsoft: <https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/framework/data/adonet/ado-net-overview>
- microsoft. (10 de abril de 2018). Obtenido de microsoft: <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/sql-connection-libraries?view=ssdt-18vs2017>
- MySQL. (s.f.). Obtenido de MySQL: <https://dev.mysql.com/downloads/connector/>
- Oracle. (s.f.). Obtenido de Oracle: <https://developer.oracle.com/devo/databases>