

decsai.ugr.es

Administración de Bases de Datos Grado en Ingeniería Informática

Programa de Prácticas



Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial



Temario

- 1. Introducción al SGBD Oracle. Tareas del Administrador. Arquitectura de Oracle. Documentación ayuda y recursos.
- 2. Instalación y puesta a punto inicial de Oracle. Tareas básicas de configuración (Instancia, Base de Datos, Red).
- 3. Herramientas de administración en línea y mediante interfaz gráfica.
- 4. Diseño y configuración de la arquitectura de acceso a través de la red (Net).
- Manejo de instancias. Creación, inicio, finalización, administración de sesiones, parámetros de configuración, monitorización, traza.



Temario

- 6. Organización de la estructura de almacenamiento de Oracle. "Tablespaces", "datafiles", "control files", "segments", "Data blocks", "extents", etc.
- 7. Control de acceso. Gestión de usuarios, gestión de privilegios, "roles", cuotas de utilización de recursos (profiles).
- 8. Administración de objetos de un esquema de la Base de Datos. Tablas, índices, vistas, módulos almacenados, etc.
- 9. Recuperación frente a fallos. Tipos de fallos y mecanismos automáticos de recuperación. Herramientas y estrategias copias de seguridad y de restauración.



Temario

Monitorización, ajuste y optimización del SBD Oracle. Mejora en el rendimiento de las instancias. Optimización del acceso a los datos (índices, "clusters"). Optimización de las sentencias SQL.



Evaluación

- La Base de Datos del alumno o de la alumna debe contener todas las modificaciones determinadas por la realización del programa de prácticas.
- Se realizará un ejercicio en los laboratorios con diversas cuestiones de administración que los alumnos y las alumnas deberán probar en sus propias Base de Datos.
- La participación del alumno en la convocatoria ordinaria se evaluará mediante el control de asistencia, la resolución de ejercicios y su defensa en pizarra y la realización de trabajos, en su caso.



Evaluación

- Si el alumno, o la alumna, supera la parte teórica o la parte práctica en la convocatoria ordinaria, pero no ambas, puede optar por conservar la calificación obtenida en la parte superada para la siguiente convocatoria extraordinaria.
- La calificación en la convocatoria Ordinaria se calcula de la siguiente forma:
 - o.45*Nota_Teoría+o.45*Nota_Prácticas+o.1*Participación
- La calificación para la evaluación Única Final para la Convocatoria
 Ordinaria y para las convocatorias extraordinarias se calcula:
 - o.5*Nota_Teoría+o.5*Nota_Prácticas
- Las fórmulas anteriores sólo se aplican si se ha obtenido un mínimo de 4 (sobre 10) en teoría y práctica.



Recursos Docentes

- Portal docente de la UGR: http://prado.ugr.es
- El correo del alumno en la Universidad.
- Las convocatorias ,calificaciones, avisos, recursos, etc. se publicarán a través de estos canales.
- Gran parte de los recursos de software y de documentación pueden obtenerse de la web de Oracle: http://www.oracle.com/technetwork/index.html, para acceder a algunos recursos preciso el registro previo (gratuito).



Tutorías

 Ignacio Blanco Medina: lunes y miércoles de 17:30 a 20:30h, en el despacho 27 de CCIA.

http://sl.ugr.es/tutoriasIblanco

- Tutoría virtual a través de Skype, mismo horario que la tutoría presencial. Cuenta: zircacona. Enviar un mensaje con el nombre y apellidos del alumno y que incluya el texto "[ABD 16-17]" para solicitar la inclusión en la lista de contactos de esa cuenta.
- Antonio Gabriel López Herrera:
 - Miércoles de 18:00 a 20:00 en el Despacho P de la Facultad de Comunicación y Documentación.
 - Viernes de 9:30 a 11:30 en el Despacho 1 de CCIA.
 - Viernes de 12:00 a 14:00 en el Despacho P de la Facultad de Comunicación y Documentación.



Bibliografía

- Manuales de Oracle: http://www.oracle.com/pls/db112/homepage Secciones "DBA Essentials" y "Supporting Documentation".
- Pons O., Marín N., Medina J.M., Acid S., Vila M.A. Introducción a los Sistemas de Bases de Datos. Paraninfo-Cengage Learning (2008)
- Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer D. Widom.
 Database Systems: The Complete Book, primera edición, Prentice Hall. (2001)
- Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, S. Sudarshan. Database Systems Concepts (cuarta edición) McGraw-Hill. (2001)
- J.D. Ullman, J. Widom, Introducción a los Sistemas de Bases de DatosPrentice Hall. (1999)
- CONNOLLY T., BEGG C. (segunda edición) Database Systems., Addison-Wesley (1999).