

## Resumen de los Trabajos Propuestos por los GRUPOS (falta completar y añadir Grupo1)

| <b>Grupo 2: Prácticas de XSU</b> (Caps. 1 y 11) <b>Programming with the XSU PL/SQL API</b> |  |
|--|--|
| <b># Nombre y Apellido</b>   | <b>Trabajo Propuesto</b>   |
| #4, Jorge Cossio Benito  | <i>How XSU processes SQL statements</i>  |
| #9, Manuel Llabata Pérez   | <i>Setting Stylesheets in XSU</i>  |
| #13, Marco A. Prego González.  | <i>Programming with the XSU PL/SQL API. Demo sobre inserción, actualización y borrado.</i> |
| #17, Pedro M. Verdugo  | <i>How XSU Maps Between SQL and XML</i>  |
| #18, Uli Wohlhaupter   | <i>XML SQL Utility and the Bigger Picture. XQuery and Native XML Programming</i>           |

| <b>Grupo 3: Prácticas de XDK</b> (Caps. 1, 12 y 13) <b>Using the TransX Utility and XSQL Pages Publishing Framework</b> |   |
|---|---|
| <b># Nombre y Apellido</b>  | <b>Trabajo Propuesto</b>  |
| #1, Juan Luis Álvarez Romero  | <i>Implementación de queries encapsuladas en un XML (XSQL).</i>                           |
| #3, Miguel Á. Comino Mateos   | <i>Definición del modelado de datos. Creación de los esquemas XML de los gráficos SVG</i> |
| #6, Daniel Gallego Vico   | <i>Implementación de los esquemas XML destinados a poblar la BD. (TransX).</i>            |
| #7, Juan Luis García López  | <i>Instalación del SGBD y del entorno de desarrollo (JDeveloper).</i>                     |

| <b>Grupo 4: Prácticas de XSU</b> (Caps. 1 y 7) <b>Using Schema Processor for Java</b> |  |
|---|--|
| <b>#, Nombre y Apellidos</b>  | <b>Trabajo Propuesto</b>   |
| #15, Manuel Ruiz Martínez   | <i>validación de XML, con DTD y con XML Schema y sus diferencias</i>         |
| #12, Rafael Pacheco Hndez.  | <i>XML Schema Processor: validación y conversión de DTDs en esquemas XML</i> |

| <b>Grupo 5: Arquitectura ADO.NET Entity Framework</b> (paper July 2007 y download desde Microsoft) |   |
|--|---|
| <b># Nombre y Apellido</b>   | <b>Trabajo Propuesto</b>  |
| #2, Rocío Bravo Fdez.  | <i>Arquitectura ADO.NET</i>   |
| #10, Cristina Mariscal Martin  | <i>Ejemplo del Entity Data Model. Independencia del modelo de datos utilizado en ADO a cambios del modelo de datos subyacente</i> |
| #16, Rebeca Sánchez Puertas  | <i>Ejemplo de conexión a diferentes proveedores de datos. Gestión de los datos recuperados como objetos.</i>                      |
| <i>Tarea común compartida del G5</i>   | <i>Instalación de ADO.NET y definición de un ejemplo de Modelo de Datos</i>   |

Carmen Costilla

Madrid, 20 de Diciembre de 2007