

Buscar...

Q

PL/SQL Developer

Download PL/SQL Developer lots of features, plug-ins & more [Ir a allroundautomations.com](#)



 Utilizamos cookies propias y de terceros para elaborar información estadística y mostrarle publicidad personalizada a través del análisis de su navegación. Si continúa navegando acepta su uso. Más información y política de cookies.

(./cookies.html) Utilizamos "cookies" propias y de terceros para elaborar información estadística y mostrarle publicidad personalizada a través del análisis de su navegación. Si continúa navegando acepta su uso. Más información y política de cookies. (./cookies.html)

Funcion SYS_CONTEXT



Devuelve información de la sesión actual del usuario.

```
SYS_CONTEXT(namespace,param,[length])
```

Valores de parámetro:

ACTION Devuelve la posición en el módulo

AUDIT (/dba/audit.html)ED_CURSOR (/plsql/cursor.html)ID Devuelve el ID del cursor que ha lanzado la auditoría

AUTHENTICATED_IDENTITY Devuelve la identidad usada en la autenticación

AUTHENTICATION_DATA Datos de autenticación

AUTHENTICATION_METHOD Devuelve el método de autenticación

AUTHENTICATION_TYPE Devuelve como se ha autenticado el usuario. Puede tener uno de estos valores: Database, OS, Network, or Proxy

BG_JOB_ID Si la sesión se ha establecido desde un proceso background de oracle, este parámetro devuelve el Job ID.

En otro caso devuelve NULL.

CLIENT_IDENTIF (/plsql/if.html)IER Devuelve el identificador de cliente (global context)

CLIENT_INFO Devuelve la información cargada mediante el paquete DBMS_APPLICATION_INFO

CURRENT_BIND Bind variables para auditoría

CURRENT_SCHEMA Devuelve el esquema por defecto usado en el actual esquema

CURRENT_SCHEMAID Devuelve el identificador esquema por defecto usado en el actual esquema

CURRENT_SQL Devuelve la SQL que ha lanzado el evento de auditoría

CURRENT_SQL_LENGTH (/cadena/length.html) Devuelve la longitud de la SQL que ha lanzado el evento de auditoría

CURRENT_USER (/sistema/user.html) Nombre del usuario actual

CURRENT_USER (/sistema/user.html)ID Identificador del usuario actual

DB_DOMAIN Dominio de la base de datos del parámetro de inicialización DB_DOMAIN

DB_NAME Nombre de la base de datos del parámetro de inicialización DB_NAME

DB_UNIQUE_NAME Nombre de la base de datos del parámetro de inicialización DB_UNIQUE_NAME

ENTRYID Identificador de la entrada de auditoría disponible

ENTERPRISE_IDENTITY Identidad de la empresa

EXTERNAL_NAME Nombre externo del usuario de la base de datos

FG_JOB_ID Si la sesión se ha establecido desde un proceso foreground de oracle, este parámetro devuelve el Job ID.

En otro caso devuelve NULL.

GLOBAL_CONTEXT_MEMORY El número usado en el System Global Area para acceer al contexto

GLOBAL_UID Identificador global de usuario del Oracle Internet Directory. Devuelve NULL para todas las demás entradas.

HOST Nombre de la máquina desde la que se ha conectado el cliente.

IDENTIF (/plsql/if.html)ICATION_TYPE Devuelve el modo en que ha creado el esquema de usuario.

INSTANCE Identificador de la instancia actual

INSTANCE_NAME Nombre de la instancia actual

IP_ADDRESS Dirección IP de la máquina desde la que esta conectado el cliente actual.

ISDBA Devuelve TRUE si el usuario tiene privilegios de DBA si no devuelve FALSE.

LANG La abreviatura ISO del lenguaje

LANGUAGE El leguaje, territorio y conjunto de caracteres de la sesión. El formato es el siguiente:

language_territory.characterset

MOD (/numeros/mod.html)ULE Devuelve el nombre de aplicación establecido mediante el paquete

DBMS_APPLICATION_INFO o OCI.

NETWORK_PROTOCOL Protocolo de red usado

NLS_CALENDAR El calendario usado enThe calendar of the current session

NLS_CURRENCY Moneda de la sesión actual.

NLS_DATE_FORMAT Formato de fecha de la sesión actual.

NLS_DATE_LANGUAGE Lenguaje usado para la fechas.

NLS_SORT Lenguaje de ordenación.

NLS_TERRITORY Territorio de la sesión actual.

OS_USER (/sistema/user.html) Usuario del sistema operativo.

POLICY_INVOKER Invocador de la política de seguridad a nivel de fila.

PROXY_ENTERPRISE_IDENTITY DN del Oracle Internet Directory.

PROXY_GLOBAL_UID Identificador de usuario global de Oracle Internet Directory for enterprise.

PROXY_USER (/sistema/user.html) Nombre de usuario detras de SESSION_ USER (/sistema/user.html)

PROXY_USER (/sistema/user.html)ID Identificador de usuario detras de SESSION_USER (/sistema/user.html)

SERVER_HOST Nombre del servidor donde se está ejecutando la instancia de la base de datos.

SERVICE_NAME Nombre del servicio donde esta conectada la sesión.

SESSION_USER (/sistema/user.html) Nombre del usuario de la base de datos con el que esta conectada la sesión.

SESSION_USER (/sistema/user.html)ID Identificador del usuario de la base de datos con el que esta conectada la sesión.

SESSIONID Identificador de la sesión

SID Número de sesión

STATEMENTID El identificador de auditoría de sentencia

TERMIN (/grupo/min.html)AL Nombre del terminal

Por ejemplo:

```
select sys_context(' (/sistema/userenv.html)USER (/sistema/user.html)ENV', 'DB_NAME') from dual;
```

devuelve: mydatabase

[NLS_SESSION_PARAMETERS \(/sistema/nls_session_parameters.html\)](#)

[SYS_CONTEXT \(/sistema/sys_context.html\)](#)

[ROWID \(/sistema/rowid.html\)](#)

[ROWNUM \(/sistema/rownum.html\)](#)

[USERENV \(/sistema/userenv.html\)](#)

[DUAL \(/sistema/dual.html\)](#)


[SYSDATE \(/sistema/sysdate.html\)](#)

USER (/sistema/user.html)

PL/SQL Developer

Download PL/SQL Developer lots of features, plug-ins & more Ir a allroundautomations.com



 Utilizamos cookies propias y de terceros para elaborar información estadística y mostrarle publicidad personalizada a través del análisis de su navegación. Si continúa navegando acepta su uso. Más información y política de cookies.

(./cookies.html) Utilizamos "cookies" propias y de terceros para elaborar información estadística y mostrarle publicidad personalizada a través del análisis de su navegación. Si continúa navegando acepta su uso. Más información y política de cookies. (./cookies.html)

Explicación de la sintaxis utilizada para los comandos: Las palabras en mayúsculas son comandos de oracle. Las palabras en minúsculas son opciones modificables. Las partes enmarcadas con [] son opcionales. Las palabras en negrita son las opciones por defecto. Las partes enmarcadas con {} son alternativas (una u otra). El símbolo | indica OR.