



## autoPackJDE

Programe ejecuciones  
periódicas

## autoPackJDE

**“Automatice lo automatizable”**

Es la herramienta que permite programar  
periódicamente la ejecución de paquetes de update  
sobre cualquier pathcode de su instalación.

## ARME, COMPILE Y DESPLIEGUE paquetes en forma automática incorporando los pedidos recibidos por los desarrolladores vía email.

# Configuración

- Se dan de alta los pathcodes de su instalación.
- Se configura la frecuencia de ejecución de paquete para cada pathcode.
- El desarrollador envía un mail con el pedido de paquete, indicando Path Code, objetos y/o proyectos.
- Según la frecuencia configurada, se arman los paquetes con los pedidos recibidos vía mail.
- Cada paquete se arma, se compila y despliega automáticamente.
- Al terminar la ejecución de cada paquete se envía un mail informando los resultados del mismo.

## Alta de Identificador del Paquete Programador

## Programación del armado del Paquete

## Programación de la compilación del Paquete

## Programación del despliegue del Paquete

The screenshot shows a dialog box titled "Schedulador de paquete". It has "Ok" and "Cancelar" buttons at the top. The fields are: Nombre: Paquetes\_Lunes\_Mediodie; Descripción: Lunes Mediodie; Path Code: PY812. The "Armado" section has radio buttons for "Fecha y hora" (03/09/2008, 13) and "Semanal" (Lunes, 30), with a checked "Enviar mail de resultado". The "Compilación" section has radio buttons for "Fecha y hora" (03/09/2008, 0), "Semanal" (Lunes), "Al terminar el armado", and "Compilación manual", with checked "Enviar mail de resultado" and "Adjuntar PDFs y logs". The "Despliegue" section has radio buttons for "Fecha y hora" (03/09/2008, 0), "Semanal" (Domingo), "Al terminar la compilación", and "Despliegue manual", with checked "Enviar mail de resultado" and "Adjuntar PDFs y logs".

# Pedido de Paquetes

- El pedido queda incluido en el paquete y es informado vía email por autoPackJde.
- Para el próximo evento programado de paquete DV812, el pedido será resuelto.
- Al finalizar el paquete, se informa a los que incluyeron proyectos en el paquete y a los administradores la confirmación de que el cambio ya puede aplicarse.
- Mientras tanto se pueden hacer pedidos para otros Path Codes e incluso realizar nuevos pedidos por el mismo usuario para el Path Code antes requerido.

## Dirección de email a donde envió los pedidos

## En el Subject indico el Path Code, a donde requiero paquete

## Indico los proyectos que quiero incluir en el próximo paquete

The screenshot shows an email composition window titled "Compose: PY812". The "From" field is "Martin Ferreyra <mferreyra@qbit.com.ar>". The "Reply-To" field is "mferreyra@qbit.com.ar". The "To" field is "autopackjde@qbit.com.ar". The "Subject" field is "PY812". The body of the email contains the text "QBII.RRHH.001" and "QBII.R76A566.003.A".



ORACLE PARTNER

## Cadena de aprobaciones

Se configura por Pathcode, permitiendo así tener diversas cadenas, cada una disponible para cada Pathcode.

Se podrá configurar la cadena de aprobación que se activará cada vez que se solicite paquete o sólo si el pedido incluye un cambio de estado automático. Luego, debe indicarse el mail o los mails de los aprobadores. Cuando un desarrollador envía un mail estando activa la cadena de aprobación, instantáneamente:

- Se envía la respuesta al desarrollador indicándole que su pedido está pendiente de aprobación, mostrándole cuales son los aprobadores.
- Se envía un mail a todos los aprobadores con la información del pedido, indicando si algún proyecto requiere pasaje de estado automático.
- Si ninguno de los aprobadores responde el mail al cabo de 48hs (tiempo máximo configurado), el pedido quedará rechazado y sin efecto. Si alguno de los aprobadores responde en forma correcta:
- Se realizan los pasajes de estado, si fuese necesario.
- Se envía un mail al desarrollador indicando que su pedido fue aceptado y aprobado.
- Se envía un mail a los aprobadores indicando que el pedido ya está programado.

## Cambio automático de estados de proyectos

Mediante esta herramienta, se puede configurar en cada Pathcode si se trabaja o no con cambio de estado automático de proyectos.

Al habilitar esta opción se debe indicar el estado correspondiente al Pathcode, es decir, en qué estado debe estar el proyecto cuando se pida paquete.

Al recibir un pedido de paquete, si está habilitada esta opción en el Pathcode, se validará el estado de cada proyecto; y en el caso de que el proyecto esté en un estado anterior al indicado en la configuración, se cambiará el estado del mismo automáticamente, realizando el traslado de objetos entre Pathcodes en forma automática.

## Consulta de Histórico

Esta nueva funcionalidad permitirá consultar toda la información referida a paquetes, proyectos y objetos, pudiendo conocer:

- Todos los pedidos realizados sobre un proyecto u objeto en particular.
- Quién aprobó cada pedido.
- Los movimientos de estado de un proyecto determinado.
- Todos los proyectos en los cuales estuvo un objeto.
- Etc.

## Disponibilidad de autoPackJDE

**NUEVO!!** autoPackJDE está disponible para todas las versiones de JDEdwards, baje la versión **DEMO** desde esta Web.

## Consultas

Consultas y cotizaciones a:  
**autopackjde@qbit.com.ar**



ORACLE PARTNER