



newlook

...La nueva cara de su interfase



newlook

newlook es un producto que genera dinámicamente una apariencia y tacto Windows o Web a las aplicaciones existentes en pantalla verde, así como permite una total integración con el desktop, como principales características.

newlook provee un medio rápido y rentable para modernizar las aplicaciones iSeries (AS/400) existentes. La arquitectura Dinámica exclusiva de **newlook**, produce ahorros significativos en los costos, comparados con las estrategias de modernización de aplicaciones alternativas, sin que usted requiera realizar alguna modificación a las aplicaciones existentes.

Extendiendo la dinámica de la interfase **No más pantallas verdes:**



Sus usuarios no necesitarán ver otra pantalla verde, **newlook** genera dinámicamente una apariencia y tacto Windows o de navegador web a sus aplicaciones existentes. Usted puede rápidamente habilitar sus aplicaciones a la Web, extender e integrar sus aplicaciones de host iSeries o AS/400.

Un productivo manejo de la interfase del usuario

El repositorio de **newlook** basado en órdenes, permite la generación de una Interfase de Usuario personalizada (UI) para satisfacer sus aplicaciones existentes y las necesidades de sus usuarios. Enfóquese en las partes importantes de su aplicación y rediseñe los UIs, déjele el resto a la generación instantánea de UI de **newlook**. El enfoque dinámico basado en órdenes, es la manera



más rápida y sencilla de proporcionar un moderno UI basado en navegador web y/o en Windows para sus aplicaciones.

Fácil despliegue

Toda la funcionalidad UI de **newlook** puede desplegarse a través de un browser Web o Windows, de una manera simple y rápida. El soporte optativo de emulación 5250, afianza una conectividad 5250 de Web-a-host así como de UIs gráficos personalizados para usuarios internos, socios comerciales y clientes, proporcionándole el poder de despliegue que usted necesita.

Más allá de la re-orientación (refacing)

¿Desea llevar más lejos sus aplicaciones? Usted lo puede hacer con el soporte de **newlook** para interfases de cliente. La generación instantánea de UI basada en órdenes para aplicaciones existentes le permite rápidamente definir nuevos UIs sin flujos de datos 5250 o 3270 o sesiones interactivas. Utilice eventos, expresiones y acciones para un sofisticado control de UI.

Integre **newlook** con **centric** para un acceso de servidor multi-plataforma y vaya más allá de una reorientación avanzada. Conéctese directamente al servidor de aplicaciones en RPG, COBOL o Java. Usted puede acceder directamente a la base de datos DB2 nativa del iSeries y a otras bases de datos como Microsoft SQL Server de Microsoft, Oracle y Microsoft Access. Las opciones son flexibles y la decisión es suya.

Los beneficios del newlook

- Elimina colecciones repetidas, conversiones y compilaciones, resolviendo el problema del doble mantenimiento.
- Fácil de aprender y rápido tiempo de implementación.
- Es una solución de bajo riesgo y complejidad para la modernización de las aplicaciones.
- El despliegue Web reduce los costos administrativos.
- Reduce los errores y el tiempo de aprendizaje, mejorando la productividad para los usuarios.
- Simplifica el despliegue al desktop.

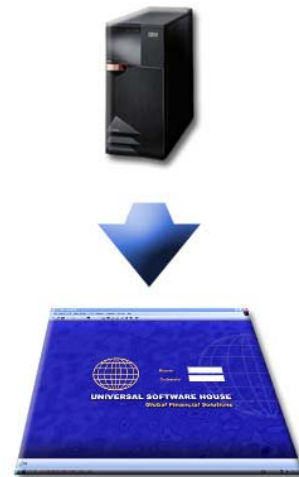


Opciones flexibles

Las opciones son flexibles y la decisión es suya:

- Continúe utilizando sus aplicaciones iSeries o AS/400 existentes y deje la dinámica generación gráfica y de despliegue web a **newlook**.
- Use **newlook** para extender e integrar las interfases de usuarios mediante el diseño de nuevos GUIs basados en eventos y acciones.

Cualquiera que sea su elección, la Edición Profesional de **newlook** puede descargarse de la Web, instalarse, arrancar, conectarse a su iSeries o AS/400 y generar dinámicamente GUIs personalizados haciendo que éstos se comporten conforme a sus órdenes, todo esto dentro un lapso de solo horas.



Integración con el Desktop

Newlook proporciona interfaces múltiples que permiten la conectividad e interacción con diversas aplicaciones de escritorio (Microsoft Office, LotusNotes) tales como hojas de cálculo, editores de texto, etc, así como también con herramientas de desarrollo (visual Basic, visual C#) y cualquier software que se encuentre en el mercado.





Características

Interfase de Usuario Windows

- Controles de 3D
- Radio buttons
- Check boxes
- Group boxes
- Drop down combo boxes
- Spin buttons
- Control de calendario para fechas, etc.
- Integración con el Desktop.

Integración con el Navegador

- Emulación de pantalla
- Emulación de impresora
- Sesiones Múltiples
- Transferencia de archivos
- Integración HTML y de escritura (scripting)
- Integración al desktop
- URLs
- Soporte de imágenes y animaciones
- Flujo de imágenes

Productivo

- Genere dinámicamente nuevas interfaces de usuario
- Elimina el doble mantenimiento de GUI e iSeries.
- El motor de reconocimiento construye GUIs inteligentes
 - Reduciendo la capacitación
 - Reduciendo errores
- Diseñador UI para una re-orientación (refacing) personalizada.

Flexible

- Dinámico ambiente basado en órdenes
- Realiza un reconocimiento automático
 - Oculta información irrelevante
 - Cambia Fuentes y colores
 - Especifica información adicional
- Maneja filtros para proporcionar las órdenes a controlar.
 - Reconocimiento de funciones de teclas
 - Escanea y reemplaza los cambios encontrados
- Amplias rutinas de reconocimiento
 - Personalización de aplicaciones
 - Personalización para normas corporativas (perfiles de usuario).
- Interfase ActiveX/COM
- Eventos, expresiones, funciones y acciones incorporadas para extender e integrar aplicaciones
- Modelo de objeto





Comunicaciones y Seguridad

- TCP/IP
- Soporta el protocolo de seguridad SSL (Secure Socket Layer, el cual habilita una transmisión segura de datos a través de la Web, SSL).
- Soporte VPN.

Plataformas Respaldadas

- Windows 98/NT/2000/XP.

Requerimientos Mínimos de Hardware para Usuarios de newlook 7.0

- Pentium IV o mayor
- 256 MB RAM (Recomendado) – Dependiendo del Sistema Operativo
- Resolución de Pantalla 800x600
- 256 Colores
- 20 MB de espacio en disco duro (Recomendado)

Requerimientos Mínimos de Hardware para Desarrolladores de newlook 7.0

- Pentium IV 1.8GHZ o mayor
- 512 MB RAM (Recomendado) Resolución de Pantalla 800x600
- 65,000 (16bit) Colores
- 20 MB de espacio en disco duro



Nuestros Servicios

Universal Software House como Solution Partner de Lansa (LSP) es representante para Latinoamérica de **newlook**, contando con personal altamente capacitado para realizar su instalación e implementación, así como también poder capacitar y entrenar a los técnicos de su empresa, permitiendo una estrecha colaboración en su emprendimiento de cambio.

Para realizar un proyecto en forma exitosa, es necesario seguir un conjunto preciso de instrucciones y métodos a lo largo de todo el ciclo de vida del mismo, comprendidos en una Metodología de Trabajo.

Universal Software House cuenta con una metodología para la implementación exitosa de **newlook**, que aplica las mejores prácticas internacionales y respalda los planes de trabajo propuestos en nuestros clientes para alcanzar en tiempo, forma y presupuesto los compromisos asumidos.

Utilizamos una metodología de Gestión de Proyectos, que permite cumplir con los planes establecidos, mantener el proyecto ordenado, y bajo control.

Contáctenos:

Para mayor información acerca de **newlook** y los servicios de instalación, personalización y adiestramiento que ofrecemos, puede contactarnos a través del correo electrónico: contactenos@universalsoftwarehouse.com o a los teléfonos: **(58212) 7612101 7619966**.