Sistemas construidos con tecnología Progress

Nombre: SVI

Breve descripción: Atención a Clientes

Número de usuarios concurrentes:

Versión de Progress / OpenEdge:

Es un sistema crítico para la operación: Si

Horarios de atención: 7 x 24

Tiene configurado un DRP: Si

Tipo de tecnología (Cliente/servidor, Web, Móvil , WebSpeed): cliente/servidor

Lenguaje de Programación (4GL / ABL / Objetos / SmartObjects):

Cantidad de Pantallas (SmartObjects / objetos simples) :

Componentes adicionales (DLLs, OCX, ODBC, ASP, etc):

Ambiente distribuido con App Servers:

Posee el código fuente del sistema:

Tiene documentación del sistema o de sus procesos?

Tiene ambientes de pruebas Desarrollo, QA y Producción:

Emplea un administrador de versiones, ¿cuál?

Bases de Datos del Sistema

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de base de datos | Versión | Sistema Operativo | Cnt de usuarios nombrados | Observaciones: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Intercambia información con Sistemas satelitales:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del sistema satelital | Método de intercambio de información | Observaciones |
|  |  |  |
|  |  |  |

Emplea software licenciado de terceros (Citrix / Terminal services / emulador/ etc)

Actualmente cuenta con sistemas web, sobre servidores apache o tomcat: