

Arquitecturas

TECNOLOGÍAS CONCEPTOS TECNOLÓGICOS

Dentro de los requerimientos del Orquestador se define que éste sea capaz de ejecutarse tanto en plataformas gratuitas (Open Source) como comerciales.

Para lograr la estandarización necesaria y que un único producto pueda ejecutarse en diferentes ambientes de diferentes proveedores, el diseño de la publicación y consumo de Servicios Web (que es uno de los puntos más sensibles a sufrir variaciones) se basará en el producto abierto Apache Axis 2, y Apache Tomcat.

Como servidor de aplicaciones J2EE podrá utilizarse JBoss (Open Source) , versión 4.0 y superiores u otro producto comercial,(se soportan los más difundidos: Oracle 10g, BEA Weblogic 8.1, Websphere)

Tal como se puede apreciar en la figura, Orquestador O2 se compone de dos piezas de software: un configurados, que se ejecuta en cualquier estación cliente, y un Portal + Engine que se ejecuta en el servidor J2EE.

```
var gaJsHost = (("https:" == document.location.protocol) ? "https://ssl." : "http://www.");  
document.write("\\" );
```

```
var pageTracker = _gat._getTracker("UA-3223641-1");  
pageTracker._initData();  
pageTracker._trackPageview();
```