

**OpenGlax** es una plataforma y arquitectura de desarrollo que permite potenciar la generación de nuevos productos y/o procesos en el mercado.

Dicha plataforma proporciona los medios necesarios para la construcción rápida de aplicaciones empresariales compuestas para ser ejecutadas en una arquitectura basada en tecnologías **RIA - BPM – SOA**, que permita un incremento de la productividad de las empresas y mejora de su competitividad.

**OpenGlax** contempla los **siguientes aspectos de innovación**:

- ❖ Generadores automáticos de código (entre el 40% - 50% del código necesario para construir una aplicación será generado de forma automática y desasistida).
- ❖ Framework base para acelerar el desarrollo del código manual, con un conjunto de componentes / servicios empotrados y de amplia utilización en cualquier aplicativo Core para una compañía. Basado en anotaciones que minimizan el código.
- ❖ Librerías gráficas de última generación para construir aplicaciones que permiten una interacción con el usuario sólo comparable a los antiguos programas de escritorio, pero con todas las ventajas de una aplicación Web.
- ❖ Construcción de un conjunto de servicios Web, que recogen la funcionalidad común a cualquier aplicativo (identidades, informes, auditoría,...), para ser reutilizados desde cualquier nueva aplicación.

Con esta plataforma, **Entel está en disposición de ayudar a sus clientes a mejorar** de forma significativa la gestión de sus procesos de desarrollo de aplicaciones, ofreciendo los **siguientes beneficios**:

- ❖ Evolucionar y orientar las tecnologías de desarrollo de aplicaciones hacia la mejora de los parámetros de productividad y eficiencia.
- ❖ Facilitar la gestión de los desarrollos tecnológicos de la organización,