

## Historias para contar

# ¿Cómo trabajamos?

*Newtenberg, se ha especializado en el desarrollo de grandes portales de contenidos tanto nacionales como internacionales, combinando una sólida oferta de tecnología, servicios editoriales, diseño y capacitación en el ámbito de gestión de información en Internet. El objetivo es instalar capacidades en la institución que permitan a los equipos de la organización liderar una acción sustentable en el tiempo, que apoye los procesos productivos y se adecue a la misión y visión de la organización.*

---

Nos mueve la intención de apoyar a las instituciones cuyo rol es brindar servicios que apuntan a mejorar la calidad de vida de la sociedad. Nuestro interés es participar de desafíos que nos pongan a prueba y en que el único límite para el diseño sea la innovación y la creatividad. Nuestro rol, en último término, es dar viabilidad técnica a los deseos de las organizaciones y personas.

Newtenberg tiene la capacidad de definir estrategias y diseños que se ven reforzadas por su rol de implementador de soluciones y en particular, por su capacidad para desarrollar un CMS multipropósito que permite la administración de colecciones y bases de conocimiento en XML que luego darán origen a portales y productos de información.

Adicionalmente a la plataforma tecnológica, Newtenberg, aporta servicios editoriales de valor agregado a través de un equipo de periodistas, diseñadores e ingenieros.

Newtenberg nombra un jefe de proyecto que interlocuta periódicamente con el cliente y que lidera un equipo transdisciplinario que combina las habilidades de periodistas, diseñadores e ingenieros de software que serán copartícipes del proyecto junto al equipo interno de la institución. Se fijan hitos semanales y mensuales con productos entregables intermedios.

Los requerimientos ya validados permiten entrar de lleno a la especificación de la arquitectura del repositorio de contenidos, en términos de definir los protocolos de conversación asociados a los procesos regulares, los tipos de contenidos a manejar, las colecciones que conformarán y los criterios y convenciones de clasificación que se utilizarán. Estas definiciones serán insumos para la elaboración de modelos de datos, definición de clases, definición de schemas XML y ontologías, que se configuran sobre la plataforma y permiten definir los lineamientos para una primera base de conocimiento.

La base documental de especificaciones permitirán implementar posteriormente el diseño de interfaz como vistas particulares del contenido: la interfaz de usuario sólo será sustentable en la medida en que la información a presentar pueda ser recuperada desde la base de conocimiento.