

# de papel a píxel

(como pasar una publicación impresa a la Web)

Juan Pablo Alperin

# Sinopsis: los ingredientes

una revista

un servidor

un 'técnico'

tiempo

# Sinopsis: la receta

tomar decisiones de política  
preparar el sitio Web  
digitalizar e importar archivos  
publicar  
ser indexado

# Ingredientes: revista

puede ya estar en línea o en papel

puede ser vieja o nueva

pero

debe tener editores, autores y lectores

**Ingredientes:** servidor

puede ser poco potente

pero

debe estar disponible 24/7

**Ingredientes:** servidor

puede ser poco potente

pero

debe estar disponible 24/7

# receta: 'técnico'

¿por que las comillas?

para algunos casos no hace falta un profesional

puede ser un amateur con tiempo

pero

con un técnico es:

mejor, más fácil y da mejores resultados

# receta: tiempo

mantener una revista lleva tiempo

publicar en línea puede ahorrar tiempo

pero

al principio va a demandar mucho tiempo



receta: tomar decisiones de  
política  
probablemente lo más difícil

incluye:

¿la misma frecuencia?

¿que tipo de acceso?

¿que modelo económico?

# receta: preparar sitio Web

(es ahora que sirve el técnico)

pasos concretos incluyen:

obtener una máquina en la institución o externa<sup>(\$)</sup>

instalar OJS (u otro software)

comprar un nombre (domain name)<sup>(\$)</sup>

configurar el software (con las decisiones políticas)

# receta: preparar sitio Web

(es ahora que sirve el técnico)

pasos concretos incluyen:

obtener una máquina en la institución o externa<sup>(\$)</sup>

instalar OJS (u otro software)

comprar un nombre (domain name)<sup>(\$)</sup>

configurar el software (con las decisiones políticas)

# receta: digitalizar e importar archivos

(ahora también sirve el técnico)

pasos concretos incluyen:

escanear todos los artículos viejos

extraer los metadatos

organizar los PDF o HTML en carpetas (digitales)

crear un documento XML con metadatos

usar la herramienta de importación de OJS

configurar el software (con las decisiones políticas)

ya viene el demo para explicar mejor

# receta: ejemplo de XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE issues PUBLIC "-//PKP//OJS Articles and Issues XML//EN" "http://pkp.sfu.ca/ojs/dtds/native.dtd">
<issues>
  <issue published="true" current="true">
    <title>El Numero Demo</title>
    <volume>1</volume>
    <number>3</number>
    <year>2005</year>
    <date_published>2007-06-13</date_published>
    <access_date>2007-06-13</access_date>
    <section>
      <title locale="es_ES">Artículos</title>
      <abbrev locale="es_ES">ART</abbrev>
      <article>
        <title>Un articulo muy interesante</title>
        <abstract>es mi articulo hueniso</abstract>
        <date_published>2007-06-13</date_published>
        <author primary_contact="true">
          <firstname>Juan</firstname>
          <lastname>Alperin</lastname>
          <affiliation>University of British Columbia</affiliation>
          <email>juan@geeky.net</email>
          <biography>Maestro, University of British Columbia.</biography>
        </author>
        <indexing>
          <subject>palabra 1, palabra 2</subject>
        </indexing>
        <htmlgalley>
          <label>HTML</label>
          <file>
            <href src="http://localhost/~juan/numeroDemo/articulo1.html" mime_type="text/html"></href>
          </file>
        </htmlgalley>
      </article>
    </section>
  </issue>
</issues>
```

# receta: publicar

(por fin!)

pasos concretos incluyen:

publicitar el sitio

mandar invitaciones a registrarse

estar atento a problemas

# receta: ser indexado

Pasos concretos incluyen:

generar convenios con los índices comerciales

exportar los metadatos

enviar el archivo generado al índice

se hace también para revistas impresas

pero

también nos indexan:

Buscadores (Google, Yahoo), Recogedores (OAIster, PKP harvester), Portales (SciELO)

# Producto Final

una revista digital

Gracias

juan ~@~ geeky.net