

Edición ramificada

la edición por venir

Alberto Moyano

<https://github.com/albertomoyano/CHARLAUBA2>

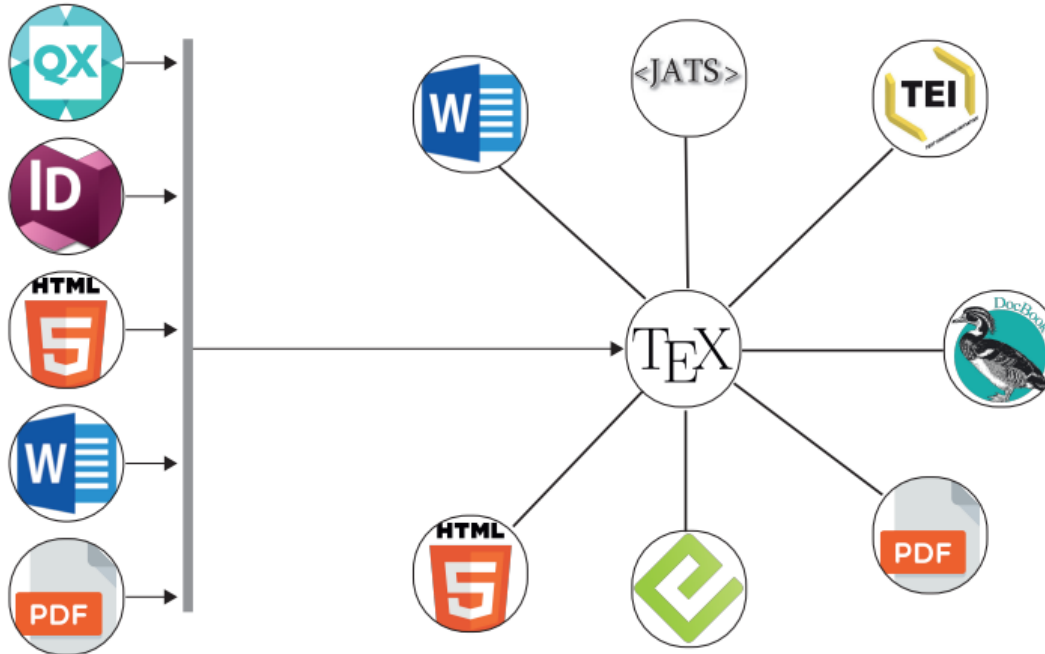
22 de abril de 2024

Un solo origen

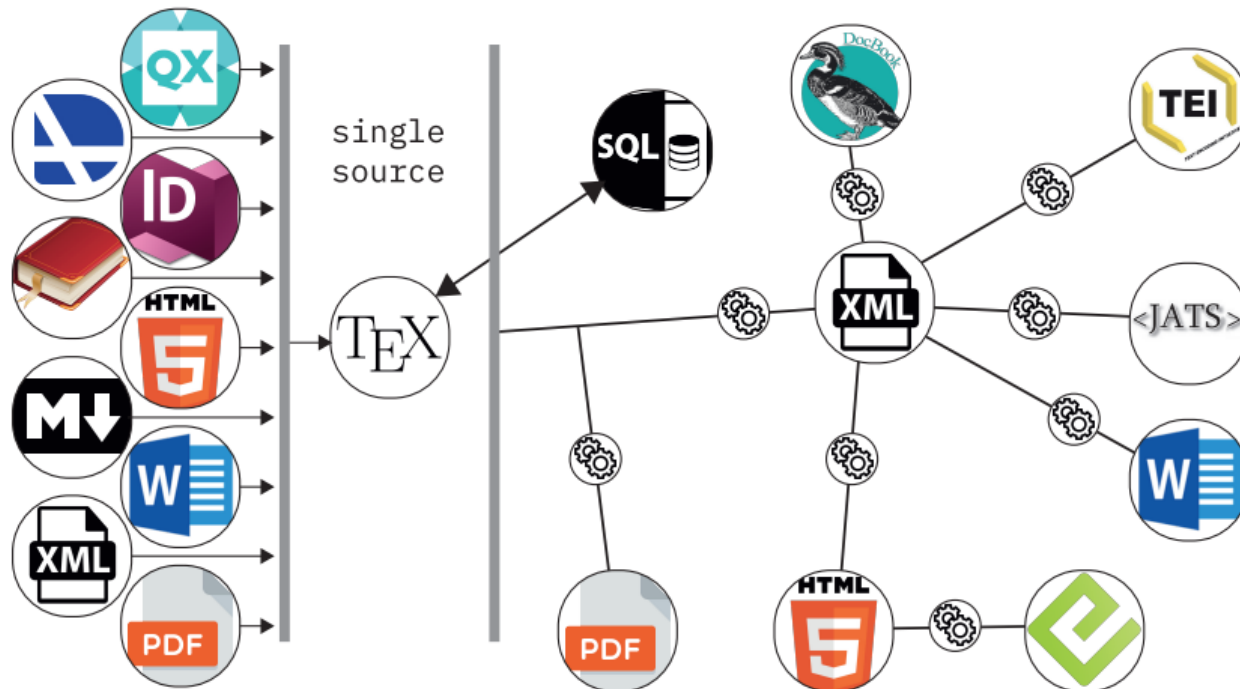
¿Qué es la edición ramificada en el campo editorial?

Refiere a un modelo de producción a partir de un único origen, en donde se configuran salidas independientes para diferentes necesidades o requisitos sin afectar al origen principal.

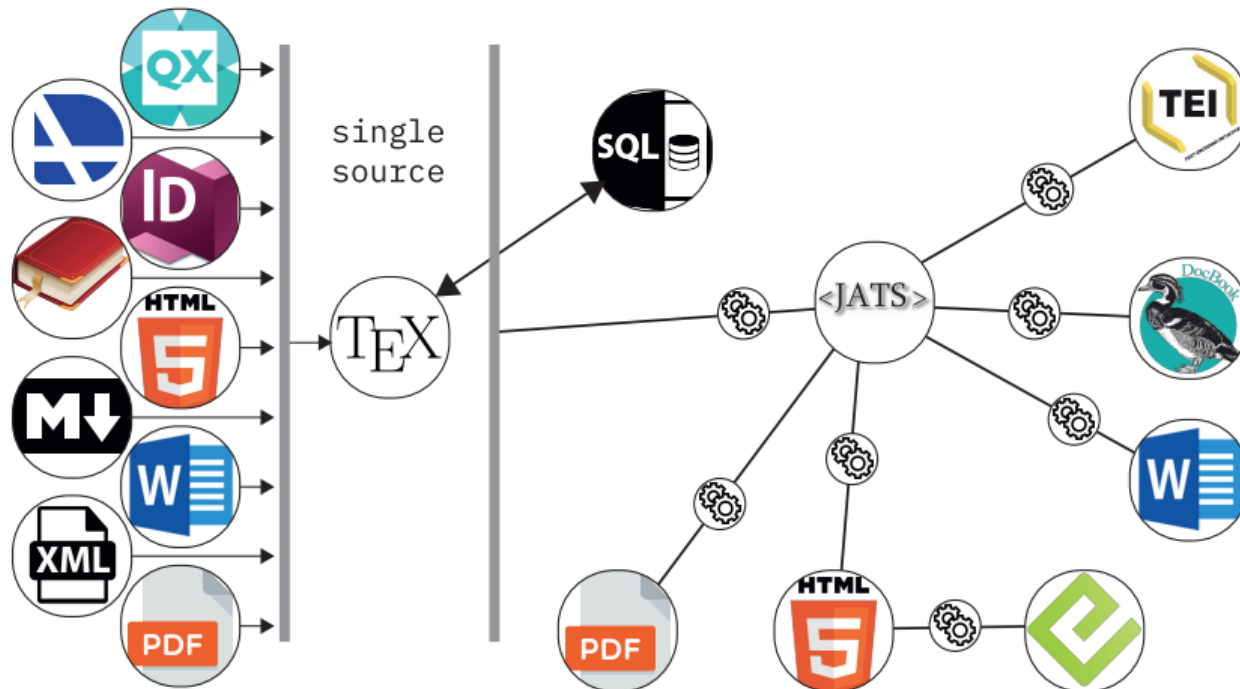
Modelo estrella



Modelo árbol



Modelo árbol



Algunas ventajas

El modelo permite avanzar en un sistema de producción editorial flexible y multisporte. Se puede observar:

- Capacidad para trabajo en modo colaborativo a través de ramas.
- Asegura la longevidad del contenido.
- No tiene dependencias binarias.
- En su mayoría las aplicaciones involucradas, poseen licencia MIT, BSD y GPL.

Algunas ventajas

El modelo permite avanzar en un sistema de producción editorial flexible y multisporte. Se puede observar:

- Capacidad para trabajo en modo colaborativo a través de ramas.
- Asegura la longevidad del contenido.
- No tiene dependencias binarias.
- En su mayoría las aplicaciones involucradas, poseen licencia MIT, BSD y GPL.

Algunas ventajas

El modelo permite avanzar en un sistema de producción editorial flexible y multisporte. Se puede observar:

- Capacidad para trabajo en modo colaborativo a través de ramas.
- Asegura la longevidad del contenido.
- No tiene dependencias binarias.
- En su mayoría las aplicaciones involucradas, poseen licencia MIT, BSD y GPL.

Algunas ventajas

El modelo permite avanzar en un sistema de producción editorial flexible y multisporte. Se puede observar:

- Capacidad para trabajo en modo colaborativo a través de ramas.
- Asegura la longevidad del contenido.
- No tiene dependencias binarias.
- En su mayoría las aplicaciones involucradas, poseen licencia MIT, BSD y GPL.

Algunas ventajas

El modelo permite avanzar en un sistema de producción editorial flexible y multisporte. Se puede observar:

- Capacidad para trabajo en modo colaborativo a través de ramas.
- Asegura la longevidad del contenido.
- No tiene dependencias binarias.
- En su mayoría las aplicaciones involucradas, poseen licencia MIT, BSD y GPL.

Trabajando con gbTeXpublisher

