

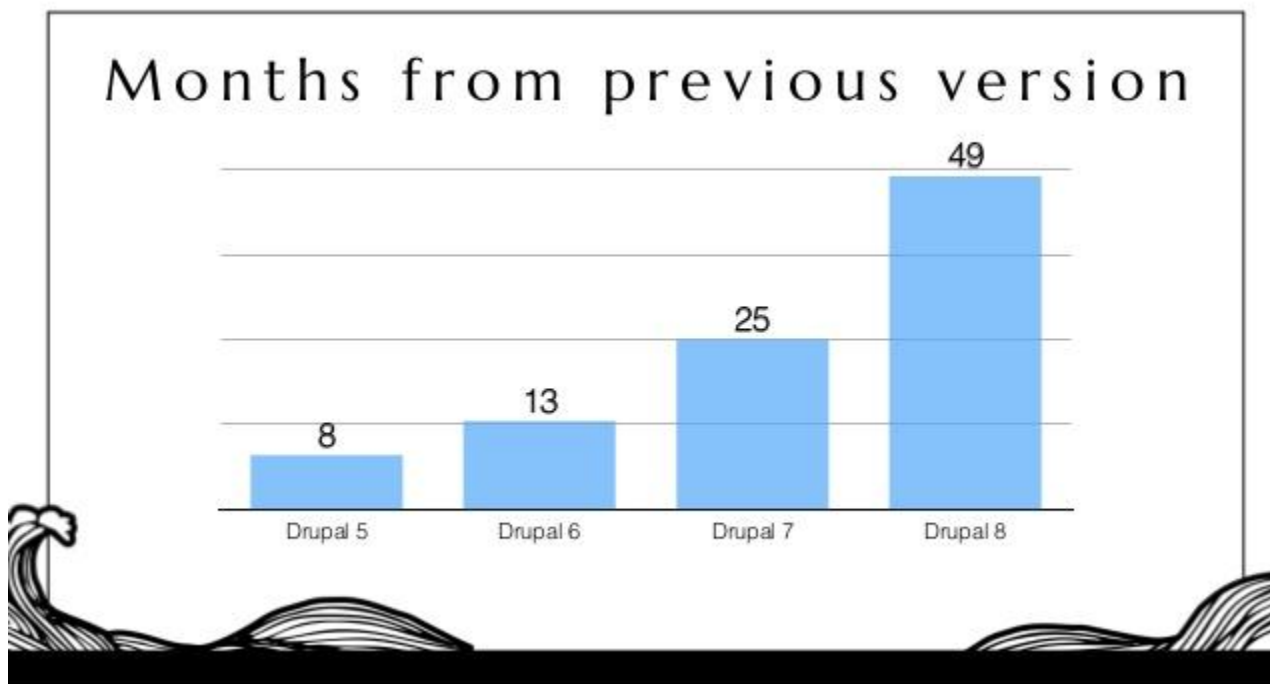


Core Development Cycles

Drupal 8

Lanzamientos de Drupal

Los lanzamientos de Drupal se han ido alargando a través del tiempo.



Months from previous version



¿Cuánto tiempo tomaría el lanzamiento
de Drupal 9?

Release schedule: Pre Drupal 8

Release schedule: Pre Drupal 8

- Antes de Drupal 8, no existía garantía de cuándo se lanzaría la siguiente versión.
- La siguiente versión se lanzaba cuando estuviera lista. (Ready when it's ready)
- El problema era que los módulos contribuidos quedaban esperando el lanzamiento, sin tener una idea clara de cuándo podrían comenzar a desarrollarlos.
- Muchos módulos comenzaron el desarrollo para d8, luego los abandonaron y no funcionaban.
- Esto ha causado que incluso hoy, más de 1 año y medio después del lanzamiento de d8, existan muchos módulos importantes que no están listos para d8

Release schedule: Post Drupal 8

Release schedule: Post Drupal 8 (1)

Releases cada 6 meses:



Release schedule: Post Drupal 8 (2)

- 8.0.0 - 19 Noviembre de 2015
- 8.1.0 - 20 de Abril de 2016
- 8.2.0 - 5 de Octubre de 2016
- 8.3.0 - 5 de Abril de 2017

>>> 8.4.0 - Debería salir el 5 de Octubre de 2017

Release schedule: Post Drupal 8 (3)



Semantic Versioning (SemVer)

Semantic Versioning (1)

- Actualmente Drupal usa "Semantic Versioning" (SemVer), que es usado por muchos proyectos Open Source
- Requiere que el proyecto tenga una API pública.
- Usa una numeración con tres números, separados por un punto.
- Ejemplo, actualmente en Drupal estamos en la versión 8.3.3
 - 8 - mayor
 - 3 - menor
 - El último tres es 3 - patch

Semantic Versioning (2)

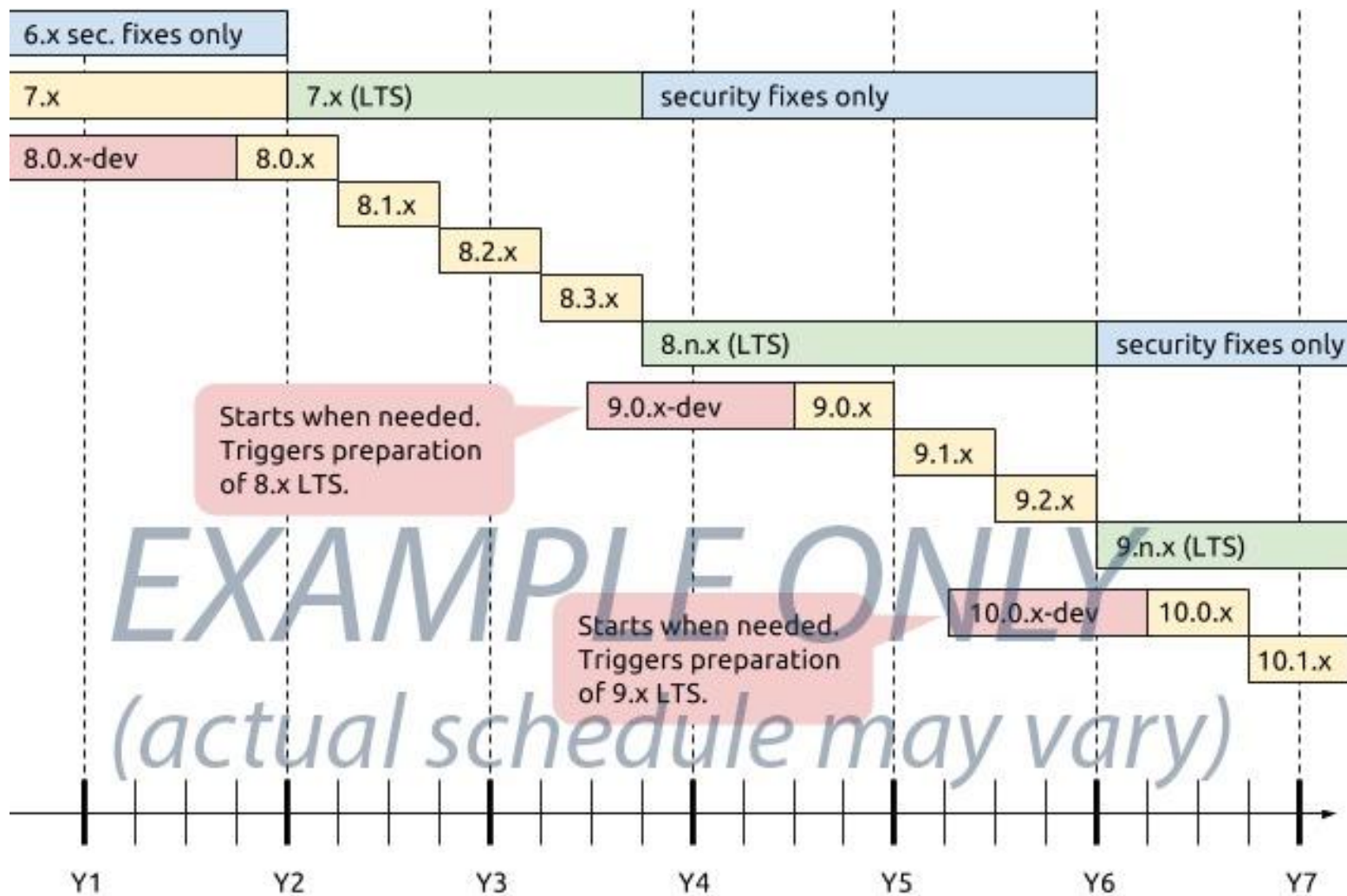
8. 3 . 3

mayor menor patch

- **patch**, es para bug fixes (security updates and others).
- **menor**, se agrega nueva funcionalidad (new features), sin romper la compatibilidad (No Break API)
- **mayor**, no hay garantía que los módulos seguirán funcionando (Breaking compatibility - Breaks the API)

¿Qué significa el cambio de una versión mayor?

- Las APIs se van marcando como obsoletas (deprecate) en los cambios de versión menor.
- En un cambio de versión mayor se eliminarán esas APIs marcadas como deprecate y los módulos que los usen dejarán de funcionar.
- En un cambio de versión mayor será precisamente eliminar esa compatibilidad hacia atrás.



LTS y Security Fixes Only

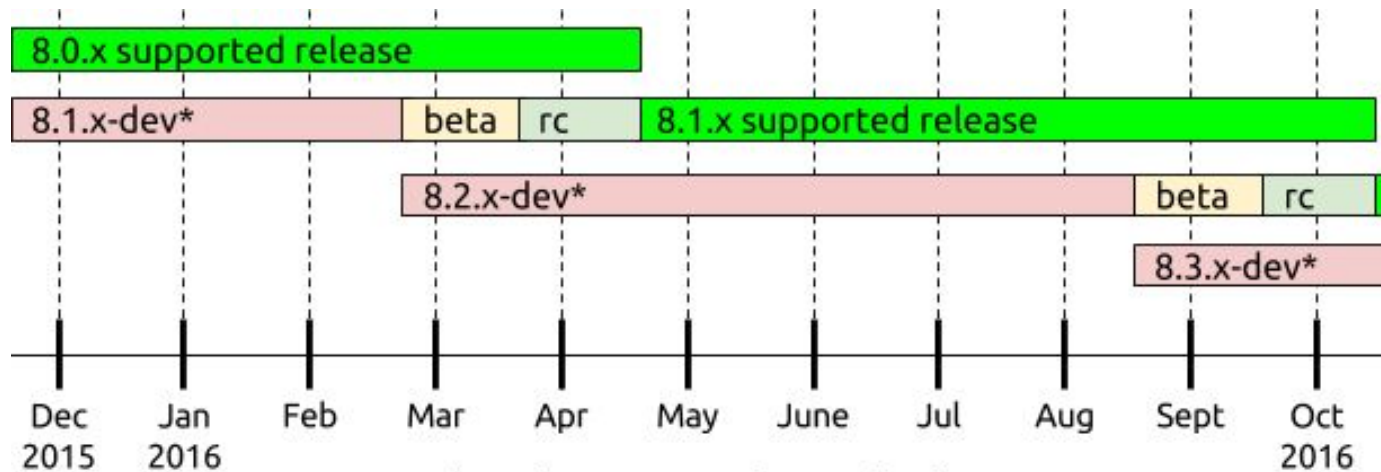
- Pueden observar que ahora todas las versiones tienen un LTS y un Security Fixes Only
- Si se dan cuenta el Security Fixes Only de la versión anterior termina al mismo tiempo que termina el LTS de la siguiente versión.

¿Cuándo se lanzará Drupal 9?

- Si bien, la gráfica anterior es solo de referencia (example only) la idea es tener Drupal 9, dos o tres años después de Drupal 8. Tal vez a mediados de 2018.
- Se hará el lanzamiento cuando la cantidad de nuevas funcionalidades sea lo suficientemente grande para lanzar una versión mayor de Drupal.

¿Qué es del soporte entre las versiones menores?

Una vez que se lanza la siguiente versión menor, la anterior queda sin soporte.



** Dev branch opens. Open feature development may begin, depending on technical debt.*

Site owners

Prepare to update!!

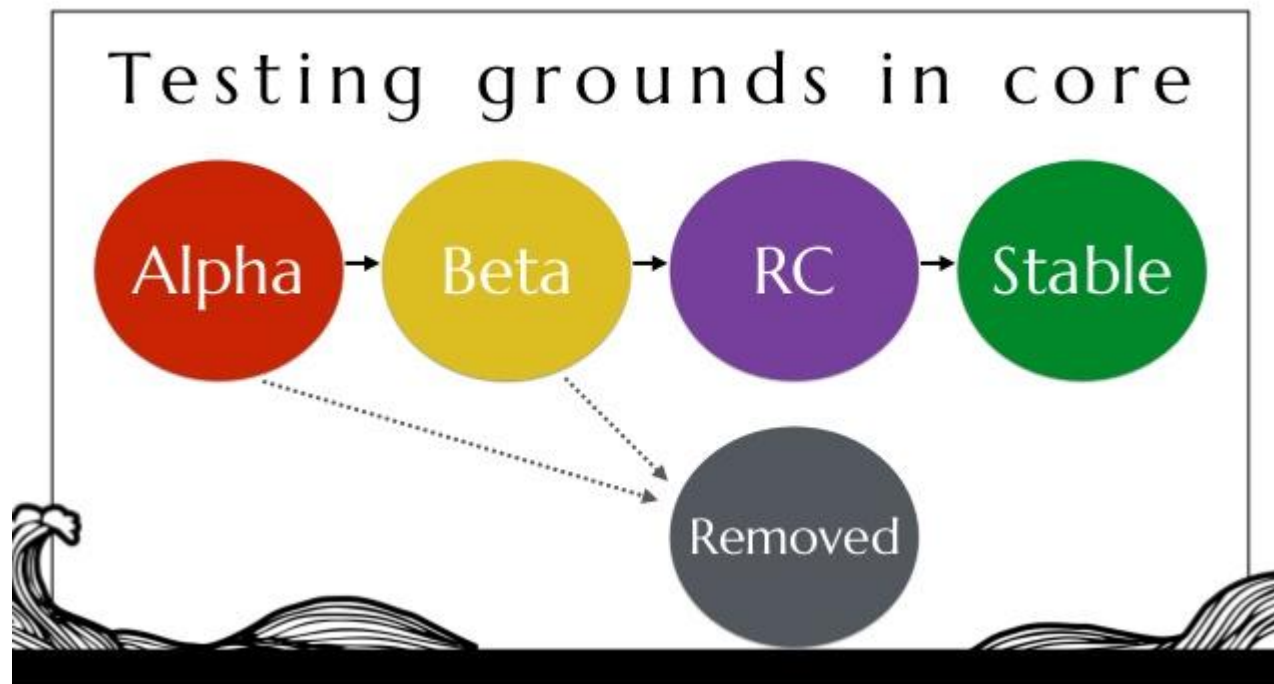


New Core Features

New Core Features

- Se pueden ir agregando funcionalidades en las versiones menores.
- No hay que esperar hasta el próximo “GRAN” lanzamiento.
- Gran parte de esta nueva funcionalidad se hace a través de los Módulos Experimentales (Experimental Modules)

Ciclo de un módulo experimental



ADVERTENCIA: No usar módulos
experimentales en sitios en
producción!!!!

Sugerir ideas para ser agregadas en el
core

<https://contribkanban.com/board/ideas>

Gracias