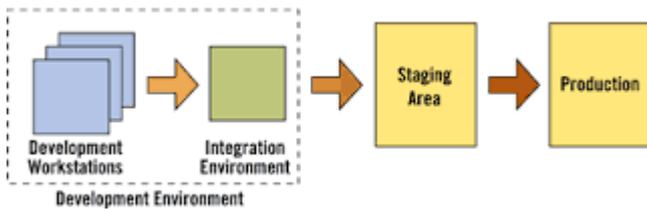


Para la implantación correcta de un proceso de entrega continua es necesario disponer de tres entornos de ejecución que resumimos en la siguiente figura:



Cada uno de estos entornos se corresponde con tres ramas distintas en nuestro repositorio de código, comúnmente: *dev*, *staging* y *master*.

- **Entorno de desarrollo:** incluye las máquinas de los desarrolladores y un entorno de ejecución (llamado de integración) que se actualiza para cada commit en la rama de dev. Las pruebas unitarias y de integración deben estar automatizadas a este nivel.
- **Entorno de staging:** es un reflejo del entorno de producción. Sirve para ejecutar pruebas de aceptación y de rendimiento, y para probar los procesos de despliegue automático en un entorno equivalente al de producción.
- **Entorno de producción:** es el entorno que utilizan los usuarios de la aplicación.

En empresas pequeñas o de mediano tamaño el entorno de desarrollo y el de staging se fusionan en uno sólo, principalmente por el costo asociado a lanzar un entorno equivalente al de producción, pero también para reducir el tiempo gastado en la gestión de los distintos entornos.