* Si hay múltiples códigos base, no es una app, es un ssdd.
* Compartir código entre diferentes apps es una violación del 12factor. Solución: librerías
* Deploy: instancia de una app que está corriendo.
* Dependencias a través de un manifiesto de declaración.
* Aislamiento de dependencias: para asegurar que estas implícitamente no afectan al resto del sistema.
* Las aplicaciones “twelve-factor” almacenan la configuración en *variables de entorno*
* No hay distinción entre servicio local y tercero, ya que ambos son recursos conectados.
* [**I. Código base (Codebase)**](https://12factor.net/es/codebase)
* [**II. Dependencias**](https://12factor.net/es/dependencies)
* [**III. Configuraciones**](https://12factor.net/es/config)
* [**IV. Backing services**](https://12factor.net/es/backing-services)
* [**V. Construir, desplegar, ejecutar**](https://12factor.net/es/build-release-run)
* [**VI. Procesos**](https://12factor.net/es/processes)
* [**VII. Asignación de puertos**](https://12factor.net/es/port-binding)
* [**VIII. Concurrencia**](https://12factor.net/es/concurrency)
* [**IX. Desechabilidad**](https://12factor.net/es/disposability)
* [**X. Paridad en desarrollo y producción**](https://12factor.net/es/dev-prod-parity)
* [**XI. Historiales**](https://12factor.net/es/logs)
* [**XII. Administración de procesos**](https://12factor.net/es/admin-processes)