

## Sexta Entrega

### Objetivo General

En esta iteración desplegaremos la aplicación en un servidor en Internet, deberemos elegir entre usar un PaaS y IaaS. Deberemos configurar los jobs para que corran periódicamente también.

### Dominio

¡Nuestra aplicación web fue un éxito! Pasó las pruebas de aceptación y ahora queremos desplegar la aplicación para que la usen más usuarios y abrirla al mundo. Así que vamos a tener que subirla a un servidor en Internet.

### Requerimientos Detallados

Se pide:

1. Generar nuevos diagramas que reflejen la arquitectura final del sistema
2. Desplegar la aplicación final en un servidor en Internet.

**Alternativas:** existen múltiples proveedores de hosting de aplicaciones en internet, tanto PaaS como IaaS. Algunas opciones, a criterio del equipo, son:

- Heroku
- Google Cloud Platform
- Open Shift
- Amazon Web Services
- Digital Ocean
- Azure

Varios de estos servicios ofrecen planes gratuitos para estudiantes. Ver [Github Students Pack](#).

De encontrar dificultades para desplegar en alguno de estos proveedores, se aceptará también desplegar la aplicación en una máquina virtual, con características a criterio del docente.