

1  
Durante el proyecto pasado y posteriores se hace un diagrama de los servidores para tener un control de gastos y administrador de servicios

2  
Contenedores y Virtualizacion

En proyectos pasados se ha utilizado plataformas como docker, usando Kubernetes como respaldo de informacion en la nube, en caso de que un cluster caiga, el siguiente ya debe estar activo

Este mayormente se ha utilizado para subir bases de datos y apis las cuales seran consumidas por las apps

3  
Servicios en la Nube

4  
Adm de Conf.

Siempre se ha seguido un estandar, usar nginx, ciertos puertos no muy conocidos por seguridad, ciertos permisos, etc.

5  
Se crean repositorios se juntan todas las partes en conjunto y se sube al servidor

Integracion

Una vez todo esta <sup>6</sup>  
en produccion o Monitoreo  
pruebas, se siguen  
ciertos pasos para  
las pruebas y moni  
toreo de la app,  
empezando del  
usuario con mayor  
permisos o autoridad  
y luego ir descendiendo