

# UT2\_TA8

## EJERCICIO 1

### Parte 1

Funcionales	No Funcionales
R1, R2, R3, R4, R5	R6, R7, R8, R9, R10, R11, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20

### Parte 2

- **R6:** La aplicación no puede tener más de 1.82 hs de downtime al año.
- **R7:** Que el 90% de los usuarios puedan realizar la actualización en menos de 10 segundos, sin reiniciar el software.
- **R8:** Debe cumplir con los estándares incluidos en el documento XX.
- **R9:** Que la apariencia del sistema cumpla con los estándares de UI de la empresa.
- **R10:** El software debe demorar como mucho 0.5 segundos en cargar.
- **R11:** Según encuestas a usuarios, el nivel de satisfacción con el soporte debe superar el 90%.
- **R13:** Al desarrollar la aplicación deben usarse patrones de escalabilidad.
- **R14:**

### Parte 3

- **R6:** Rendimiento
- **R7:** Disponibilidad
- **R8:** Usabilidad
- **R9:** Apariencia y sensación
- **R10:** Rendimiento
- **R11:** Soporte y mantenimiento
- **R13:** Mantenimiento y soporte
- **R14:** Mantenimiento
- **R15:** Seguridad
- **R16:** Legal
- **R17:** Seguridad
- **R18:** Usabilidad
- **R19:** Mantenimiento

- **R20:** Legal

## EJERCICIO 2

R4: El software debe enviar notificaciones de recordatorios de servicio **con mensajes de saludo personalizados en caso de llegar en festividades. (creep)**

R6: El software debe tener una disponibilidad del **100%. (gold)**

R1: El software debe permitir la creación de perfiles de usuario **y el de mascotas. (creep)**