Ejercicio 1)

- 1. Funcional
- 2. Funcional
- 3. Funcional
- 4. Funcional
- 5. Funcional
- 6. No funcional Performance

El sistema debe estar disponible 99 de 100 solicitudes realizadas.

7. No funcional - Mantenibilidad

El sistema debera estar modularizado.

8. No funcional - Estandares.

El sistema debe cumplir con los estandares propuestos por la organizacion.

9. No funcional - UI

El sistema debe utilizar la misma paleta de color para todas las secciones del mismo.

10. No funcional - Performance

El tiempo de carga del sistema, debera ser menor a 5 segundos.

11. No funcional - UX

El sistema debera contar con un soporte que responda en menos de 12 ho

12. No funcional - Performance

El sistema debera ser capaz de recibir 100 solicitudes por segundo.

13. No funcional - Operabilidad

El sistema debera estar documentado en su totalidad.

14. No funcional - Seguridad

Si el usuario no esta autorizado, no podra acceder al sistema.

15. No funcional - Legal

Debe cumplir con la ley de privacidad y proteccion de datos X.

16. No funcional - Seguridad

El sistema debe cumplir con el estandar de seguridad X.

17. No funcional - UX

La desinstalacion del sistema, debera ser llevada a cabo en 1 paso.

18. No funcional - Mantenibilidad

El sistema debera respaldarse todos los viernes a la medianoche.

19. No funcional - Legal

El sistema debera cumplir con la ley X.

Ejercicio 2)

Desinstalar rapido: Gold plating.

Notificaciones de recordatorios: Gold plating.

Arquitectura escalable: Creep Soporte eficiente: Creep