

CHECKLIST - PRUEBAS DE PERFORMANCE

El siguiente documento tiene como objetivo establecer lineamientos para clasificar los sistemas candidatos a aplicar performance testing para el **“Flujo Biometría Dactilar”**.

En la Etapa de Preparación se tiene un artefacto desarrollado que nos permite identificar si aplica o no pruebas de performance. Este artefacto es el CheckList, que tiene criterios ya definidos mediante múltiples decisiones. En la siguiente imagen se muestra los criterios a considerar.

Check List

Información del Squad

Tribu

COE SEGURIDAD

Squad

CIAM BIOMETRIA

Aplicativo

BIOM

MVP

MVPBCP-70689

Plataforma

API

Criterios de Evaluación

1.¿El sistema tiene un alto riesgo comercial, económico y/o experiencia de usuario?

SI

2.¿Cuánto es la cantidad de usuarios concurrentes por hora pico en producción?

Mayor o igual a 20

3.¿Cuál es el tipo de implementación a realizar?


Migración


4.¿Se tiene dependencia Hardware para iniciar/finalizar el proceso?


SI


5.¿Cuántos TPS tuvo el sistema como máximo el año anterior o Proyección Futura?

Mayor o Igual a 1



 Evaluar

 Limpiar

 Generar PDF

1

Como resultado de los criterios de evaluación nos indica que **“Si aplican pruebas de performance, continuar con la Matriz de Riesgos”**

Check List

Información del Squad

Tribu

COE SEGURIDAD

Squad

CIAM BIOMETRIA

Aplicativo

BIOM

MVP

MVPBCP-70689

Plataforma

API

Criterios de Evaluación

Si aplican pruebas de performance, continuar con la Matriz de Riesgos

1.¿El sistema tiene un alto riesgo comercial, económico y/o experiencia de usuario?

SI

2.¿Cuánto es la cantidad de usuarios concurrentes por hora pico en producción?

Mayor o igual a 20

3.¿Cuál es el tipo de implementación a realizar?


Migración


4.¿Se tiene dependencia Hardware para iniciar/finalizar el proceso?


SI


5.¿Cuántos TPS tuvo el sistema como máximo el año anterior o Proyección Futura?

Mayor o Igual a 1



 Evaluar

 Limpiar

 Generar PDF

2