|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| QA | PERFORMANCE  (Tiempo de llegada empleado por la Unidad para llegar al foco de la emergencia) | | |
| SUBATRIBUTO | SPEED  (Ejecución del algoritmo calculador de rutas) | | |
| PARTE DEL SISTEMA | Unidades Activas Libres | | |
| ESCENARIOS | 1--El operario de UAL usa su dispositivo OnePlus 7T Pro para calcular la ruta más adecuada, este dispositivo tiene las siguientes características:  Velocidad del procesador: 2.96 GHz  Número de Núcleos: 1  Coste: 830$ | 2--El operario de UAL usa su dispositivo Xiaomi MI 9T  para calcular la ruta más adecuada, este dispositivo tiene las siguientes características:  Velocidad del procesador: 2.2 GHz  Número de Núcleos: 1  Coste: 330$ | 3--El operario de UAL usa su dispositivo Samsung A10  para calcular la ruta más adecuada, este dispositivo tiene las siguientes características:  Velocidad del procesador: 1.6 GHz  Número de Núcleos: 1  Coste: 170$ |
| 4--El servidor central usa el computador profesional OMEN 875-1024ns para calcular la ruta más adecuada, este computador tiene las siguientes características:  Velocidad del procesador: 5 GHz  Número de Núcleos: 8  Coste: 3800$ | 5--El servidor central usa el computador profesional MSI 297 EU para calcular la ruta más adecuada, este computador tiene las siguientes características:  Velocidad del procesador: 3.6 GHz  Número de Núcleos: 8  Coste: 2700$ | 6--El servidor central usa el computador profesional MSI 274 XES para calcular la ruta más adecuada, este computador tiene las siguientes características:  Velocidad del procesador: 2.8 GHz  Número de Núcleos: 6  Coste: 900$ |
| RESULTADOS  SPEED | 1--Tiempo de referencia: 3,3\*10^-10 segundos | 2--Tiempo de referencia: 4,5\*10^  -10 segundos | 3--Tiempo de referencia: 6,25\*10^-10 segundos |
| 4--Tiempo de referencia: 2,5\*10^-11 segundos | 5--Tiempo de referencia: 3,47\*10^-11 segundos | 6--Tiempo de referencia: 5,95\*10^-11 segundos |
| SUBATRIBUTO | LATENCY  (Envío de la ruta calculada a las emergencias) | | |
| PARTE DEL SISTEMA | Patrón Facade aplicado a la aplicación | | |
| ESCENARIOS | 1--El operario de UAL usa la tecnología Teldat-V basada en redes inalámbricas de largo alcance (WWAN), con cobertura móvil 3G para recibir el cálculo de las rutas | 2--El operario de UAL usa la tecnología Teldat-RS123 basada en redes inalámbricas de largo alcance (WWAN), con cobertura móvil 4G para recibir el cálculo de las rutas | 3--El operario de UAL usa la tecnología Teldat-M1 basada en redes inalámbricas de largo alcance (WWAN), con cobertura móvil 4G+ para recibir el cálculo de las rutas |
| RESULTADOS  LATENCY | 1-(Morado)-Velocidad máxima:  1,3 Mbps | 2-(Naranja)-Velocidad máxima:  130 Mbps | 3-(Granate)-Velocidad máxima:  300 Mbps |

|  |  |
| --- | --- |
| **ARQUITECTURA CANDIDATA A** | Ejecutar el algoritmo de trazado de rutas en los dispositivos en los que trabajan los operarios.  En este caso la arquitectura se organiza de manera que los operarios envían los datos de inicio de sesión al servidor, una vez se inicia de sesión, se permite el acceso a la aplicación, donde se ejecuta toda la arquitectura. |
|  | |
| **COMPATIBILIDAD** | Escenarios 1, 2 y 3 de Speed |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ARQUITECTURA CANDIDATA B** | | El servidor central usa un ordenador para realizar los cálculos de las rutas. El servidor se encarga del inicio de sesión y del procesado de datos, de manera que la aplicación solo se encarga de enviar, recibir y mostrar los datos. |
|  | | |
| **COMPATIBILIDAD** | Escenarios 4, 5 y 6 de Speed y 1, 2 y 3 de Latency | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ARQUITECTURA CANDIDATA A** | Añadir otra base de datos para separar los campos para el inicio de sesión y la asignación de los usuarios. |
|  | |
| **COMPATIBILIDAD** | Escenarios 1, 2 y 3 |
| **ARQUITECTURA CANDIDATA B** | Implementar medidas de seguridad extra a la hora de iniciar sesión de manera que se pida al usuario la huella dactilar, contraseña, y verificación en dos pasos. |
|  | |
| **COMPATIBILIDAD** | Escenarios 4, 5 y 6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| QA | RELIABILITY  (El acceso a la base de datos debe estar siempre disponible) | | | |
| SUBATRIBUTO | ROBUSTNESS  (El sistema debe disminuir al mínimo las posibilidades de fallo) | | | |
| PARTE DEL SISTEMA | Receptor de eventos | | | |
| ESCENARIOS | 1--La base de datos, mediante un sistema RAID 1, podrá acceder siempre a los datos requeridos, pues cada dato tiene una copia en un disco distinto. | 2—La base de datos, mediante un sistema RAID 0, podrá acceder a los datos, los cuales estarán ordenados de dos en dos. Esto implica que la tasa de fallo se reduce al 50%. | | 3—La base de datos, mediante un sistema RAID 0+1, podrá acceder siempre a los datos requeridos, pues cada dato tiene una copia en un disco distinto. También aumenta la velocidad de acceso. |
| SUBATRIBUTO | RECOVERABILITY  (El sistema debe ser capaz de recuperarse rápidamente en caso de fallo) | | | |
| PARTE DEL SISTEMA | Receptor de eventos | | | |
| ESCENARIOS | 4—El sistema usará el mainframe IBM Z. | | 5—El sistema usará los servidores Lenovo Think System. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ARQUITECTURA CANDIDATA A** | Se contará con un sistema de almacenamiento de datos RAID para impedir que el sistema se caiga al haber un fallo de lectura o escritura en disco para la Base de Datos. |
|  | |
| **COMPATIBILIDAD** | Escenarios 1, 2 y 3 de Robustness |
| **ARQUITECTURA CANDIDATA B** | Se contará con distintos protocolos en caso de que el sistema se caiga por un fallo en el servidor. Para ello se utilizará una máquina auxiliar que pueda soportar el sistema. |
|  | |
| **COMPATIBILIDAD** | Escenarios 1 y 2 de Recoverability |