Testing report

Grupo C1.019- Student 2

https://github.com/pabpergas/DP2

Rubén Romero Sánchez

Email: rubromsan@alum.us.es

27/05/2024



Grado en Ingeniería del Software – Diseño y Pruebas II

Índice

Contenido

| Resumen ejecutivo | 4 |
|------------------------|----|
| Historial de versiones | 4 |
| Introducción | 5 |
| Contenidos | |
| Pruebas funcionales | 5 |
| Pruebas funcionales | 10 |
| Conclusiones | 12 |
| Bibliografía | 12 |

Resumen ejecutivo

En este informe resumo el funcionamiendo de los tests sobre los requisitos del Student 2, y mostramos los resultados de los tests de rendimiento.

Historial de versiones

| Versión | Fecha | Descripción |
|---------|------------|-------------------------|
| 1.0 | 27/05/2024 | Versión inicial |
| 2.0 | 20/10/2024 | Entrega 3º Convocatoria |

Introducción

A continuación, se resumen las pruebas implementadas para cada feature de los requisitos #6 y #7.

Contenidos

Pruebas funcionales

| Funcionalidad | Tests |
|----------------------------|---|
| Listado de (mis) Contratos | Positivas: Comprobación de que cada contrato que debería ser visible en el listado es en efecto visible, con acceso desde el rol de client. Negativas: No aplica Hacking: Comprobación de error de acceso para otros roles. |
| Creación de Contratos | Positivas: Creación de Contratos con valores aceptados desde el rol de client. Comprobación de que el contrato creado está en el listado, y se puede mostrar con los campos adecuados. Negativas: Creación de Contratos con valores negativos desde el rol de client: Valores nulos Expresión regular con formato no válido Valores fuera de rango (número de caracteres, dinero) Valores de otro juego de caracteres Script y SQL injection Combinación de errores |

| | Hacking: Comprobación de error de acceso para otros roles. |
|--------------------------|---|
| Mostrar Contratos | Positivas: Mostrar los detalles de cada registro que debería ser visible. Comprobación de que los datos concuerdan con los esperados. Negativas: No aplica Hacking: Comprobación de error de acceso para otros roles. |
| Eliminación de Contratos | Positivas: Eliminación de Contratos que deberían poder eliminarse. Comprobación de que los Contratos han sido eliminados. Negativas: Eliminación de Contratos que NO deberían poder eliminarse. Comprobación de que los Contratos NO han sido eliminados. Hacking: Comprobación de error de acceso con otros roles y un client distinto del propietario, para cada contrato listado. Comprobación de error de acceso para el client propietario de un contrato publicado. |
| Publicación de Contratos | Positivas: Publicación de Contratos que deberían poder publicarse. Comprobación de que los Contratos han sido publicados. Negativas: Publicación de Contratos que NO deberían poder publicarse. Comprobación de que los Contratos NO han sido publicados. Hacking: Comprobación de error de acceso otros roles y un client distinto del propietario, para cada contrato listado. Comprobación de error de acceso para el client |

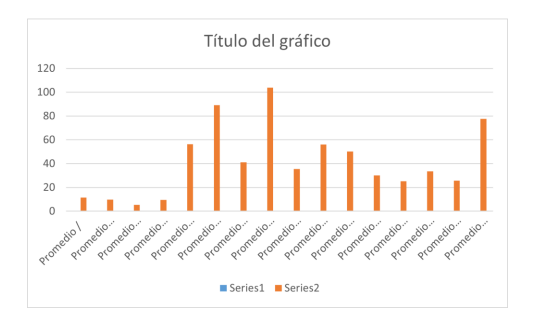
| | propietario de un contrato ya publicado. |
|------------------------------|--|
| Actualización de Contratos | Positivas: Actualización de Contratos con valores aceptados desde el rol de client. Comprobación de que el contrato creado está en el listado, y se puede mostrar con los campos adecuados. Negativas: Actualización de Contratos con valores negativos desde el rol de client: Valores nulos Expresión regular con formato no válido Valores fuera de rango (número de caracteres, dinero) Valores de otro juego de caracteres Script y SQL injection Combinación de error de acceso otros roles y un client distinto del propietario, para cada contrato listado. |
| Listado de (mis) ProgressLog | Positivas: Comprobación de que cada registro que debería ser visible en el listado es en efecto visible, con acceso desde el rol de client. Negativas: No aplica Hacking: Comprobación de error de acceso para otros roles. |
| Creación de ProgressLog | Positivas: Creación de progressLog con valores aceptados desde el rol de client. Comprobación de que la progressLog creada está en el listado, y se puede mostrar con los campos adecuados. |

| | Negativas: Creación de progressLog con valores negativos desde el rol de client: Valores nulos Valores fuera de rango (número de caracteres, fecha) Valores de otro juego de caracteres Script y SQL injection Combinación de errores Hacking: Comprobación de error de acceso otros roles y otro client no propietario. |
|----------------------------|---|
| Mostrar ProgressLog | Positivas: Mostrar los detalles de cada registro que debería ser visible. Comprobación de que los datos concuerdan con los esperados. Negativas: No aplica Hacking: Comprobación de error de acceso para otros roles y otro client no propietario. |
| Eliminación de ProgressLog | Positivas: Eliminación de progressLog que deberían poder eliminarse. Comprobación de que las progressLog han sido eliminadas. Negativas: Eliminación de progressLog que NO deberían poder eliminarse. Comprobación de que las progressLog NO han sido eliminadas. Hacking: Comprobación de error de acceso para otros roles y un client distinto del propietario, para cada progressLog listada. |
| Publicación de ProgressLog | Positivas: Publicación de progressLog que deberían poder publicarse. Comprobación de que las progressLog han sido publicadas. |

| | Negativas: No aplica. Hacking: Comprobación de error de acceso otros roles y un client distinto del propietario, para cada contrato listado. |
|------------------------------|--|
| Actualización de progressLog | Positivas: Actualización de progressLog con valores aceptados desde el rol de client. Comprobación de que la progressLog actualizada está en el listado, y se puede mostrar con los campos adecuados. Negativas: Actualización de progressLog con valores negativos desde el rol de client: Valores nulos Valores fuera de rango (número de caracteres, fecha) Valores de otro juego de caracteres Script y SQL injection Combinación de errores Hacking: Comprobación de error de acceso para otros roles y un client diferente al propietario. |

Pruebas funcionales

| Colun | nna1 | | |
|---------------|------------|--------------|------------|
| | | Interval(ms) | 24,4060351 |
| Media | 21,5825397 | Interval(s) | 0,02440604 |
| Error típico | 1,4354117 | | |
| Mediana | 10,0708 | | |
| Moda | #N/D | | |
| Desviación e | 26,3897231 | | |
| Varianza de l | 696,417483 | | |
| Curtosis | 10,7116935 | | |
| Coeficiente | 2,88557904 | | |
| Rango | 180,1982 | | |
| Mínimo | 2,6621 | | |
| Máximo | 182,8603 | | |
| Suma | 7294,89842 | | |
| Cuenta | 338 | | |
| Nivel de con | 2,82349542 | | |



| Colun | nna2 | | |
|---------------|------------|----------|----------------|
| | | Interval | ms) 16,0417312 |
| Media | 14,1755793 | Interval | (s) 0,01604173 |
| Error típico | 0,94871635 | | |
| Mediana | 6,37165 | | |
| Moda | 4,0282 | | |
| Desviación e | 17,4419379 | | |
| Varianza de l | 304,221197 | | |
| Curtosis | 10,9770624 | | |
| Coeficiente | 2,76619436 | | |
| Rango | 128,3733 | | |
| Mínimo | 1,8495 | | |
| Máximo | 130,2228 | | |
| Suma | 4791,3458 | | |
| Cuenta | 338 | | |
| Nivel de con | 1,8661519 | | |



Conclusiones

Las pruebas realizadas han sido extensas, y nos hemos cerciorado de que los requisitos #6 y #7 se han implementado correctamente.

Sin embargo, el sistema ya se había probado manualmente a lo largo del D03. Eso y la validación por defecto dada por el framework ha hecho que no se hayan encontrado muchos errores gracias a las pruebas.

Las pruebas de rendimiento ejecutadas en dos ordenadores distintos, vemos que en el segundo se ejecuta más rápido debido a que dispone de un mejor equipamiento hardware.

Bibliografía

Intencionadamente en blanco