Testing Report

C2.017

https://github.com/vicgrabru/Acme-SF-D04

Francisco de Asís Rosso Ramírez frarosram@alum.us.es

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	1
Resumen ejecutivo	2
Tabla de versiones	2
Introducción	2
Contenido	3
Testing de CodeAudit	3
Tests positivos y negativos	3
create.safe	3
delete.safe	5
list.safe	5
publish.safe	5
show.safe	6
update.safe	6
Tests de hacking	6
create.hack	6
delete.hack	6
list.hack	7
publish.hack	7
show.hack	7
update.hack	8
Testing de AuditRecord	8
Tests positivos y negativos	8
create.safe	9
delete.safe	10
list.safe	11
publish.safe	11
show.safe	11
update.safe	11
Tests de hacking	11
create.hack	
delete.hack	
list.hack	13
publish.hack	13
show.hack	14
update.hack	14
Pruebas de rendimiento	
Conclusión	
Bibliografía	18

Resumen ejecutivo

Las pruebas de un sistema software son esenciales para garantizar el funcionamiento deseado del producto, permitiendo gran variedad de beneficios como el descubrimiento temprano de bugs, el análisis y comprensión del código, y muchas otras ventajas.

Sin embargo, un testing de calidad implica un procedimiento riguroso comprobando hasta el último recorrido del código a probar mediante una alta cobertura, ya que de lo contrario es posible que queden fallos ocultos a la vista del desarrollador.

Tabla de versiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	27-05-2024	Primera versión del documento
2.0	03-07-2024	Revisión para la segunda convocatoria

Introducción

En este documento se ofrece una visión detallada del proceso de elaboración del conjunto de pruebas creadas por el estudiante 5 para las diferentes funcionalidades y características que ofrece el sistema al rol cliente respecto a las entidades CodeAudit y AuditRecord.

Además se incluye un análisis de las pruebas de rendimiento en diferentes ordenadores para comprobar el desempeño del sistema en dichas pruebas.

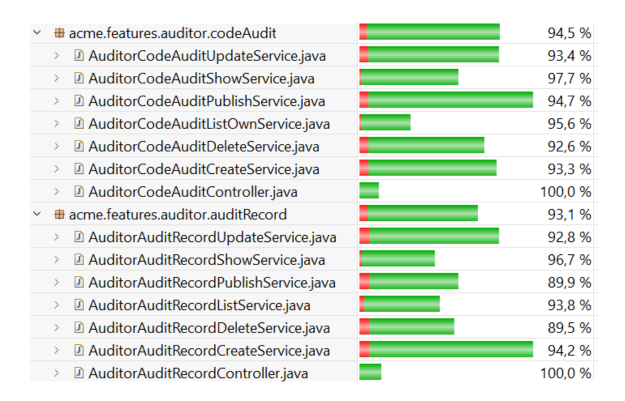
NOTA:

Para el testeo de los campos de tipo @Url y @Date, se tendrán en cuenta lo que hemos considerado límites impuestos por la asignatura a partir del Excel Sample-Data.xlsx así com palabras del profesor Rafael Corchuelo, aunque no siempre se den en el caso práctico, esto es:

- Para enlaces, no se incluirá ftp:// como caso mínimo, ya que supuestamente está mal formado.
- Para fechas:
 - o 01/01/2000 0:00:00 se considerará el momento mínimo y no se introducirán fechas anteriores.
 - 30/07/2022 0:00:00 se considerará el momento presente y no se utilizará en campos con la restricción @Past.

Contenido

En primer lugar se muestra la cobertura obtenida al reproducir todas las pruebas, puede observarse que todos los servicios superan el 80% sin problemas. De hecho, las líneas marcadas como "amarillas" no muestran ningún tipo de problema ya que la mayoría son "assert object != null;" y algunos cálculos del status para la comprobación de autorización que irremediablemente muestran esta cobertura.



Testing de CodeAudit

Tests positivos y negativos

Todos los tests positivos y negativos se han llevado a cabo desde la cuenta de auditor11.

create.safe

En primer lugar se crea un CodeAudit vacío para que resulte en error en los campos no opcionales.

A continuación se completa con valores correctos y se prueban valores negativos en cada campo, atributo por atributo:

code

Códigos que no cumplen con el formato:

- aaa-001
- AAA 001
- **-**001
- AAAA-001
- AAA001
- codigo
- Código duplicado:
 - AAA-000
- type
 - Es un desplegable, no hay margen para tests negativos
- corrective actions
 - Texto con spam:
 - sex sex sex
 - Texto por encima de la longitud máxima (justo al límite y mucho mayor):
 - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore**
 - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut laboreLorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore
- link
 - o Enlace con longitud superior al límite:
 - http://www.loremipsum.org/dolor/sit/amet,/consectetur/adipiscing/el it,/sed/do/eiusmod/tempor/incididunt/ut/labore/et/dolore/magna/ali qua/Ut/enim/ad/minim/veniam/quis/nostrud/exercitation/ullamco/la boris/nisi/ut/aliquip/ex/ea/commodo/consequat/duis/aute/XY
 - Enlace mal formado:
 - enlace
- project
 - Es un desplegable, no hay margen para tests negativos

A continuación se crea un CodeAudit con valores intermedios (*CRM-000, STATIC, Lorem ipsum, http://www.lorem-ipsum.org, Test title*).

Por último se crean múltiples CodeAudits con variedad de casos positivos de todos los atributos:

- code
 - o A-001
 - o AA-001
 - o AAA-001
 - CRM-OXX (donde XX va desde 04 hasta 12, aumentando en 1 en cada test)
- type
 - Se prueban arbitrariamente los dos valores posibles:
 - STATIC
 - DYNAMIC
- corrective actions
 - 0 L
 - o Lo

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore*
- o <h1>!</h1>
- o 'or 'A'='A
- 국민경제의 발전을

العظمى واعتلاء

link

- Vacío, ya que no es obligatorio.
- ftp://a
- o ftp://a.b
- http://www.lorem-ipsum.org/dolor/sit/amet,/consectetur/adipiscing/elit,/sed/do/eiusmod/tempor/incididunt/ut/labore/et/dolore/magna/aliqua/Ut/enim/ad/minim/veniam/quis/nostrud/exercitation/ullamco/laboris/nisi/ut/aliquip/ex/ea/commodo/consequat/duis/aute/
- http://www.lorem-ipsum.org/dolor/sit/amet,/consectetur/adipiscing/elit,/sed/do/eiusmod/tempor/incididunt/ut/labore/et/dolore/magna/aliqua/Ut/enim/ad/minim/veniam/quis/nostrud/exercitation/ullamco/laboris/nisi/ut/aliquip/ex/ea/commodo/consequat/duis/aute/X
- o ftp://www.lorem-ipsum.org
- http://www.lorem-ipsum.org/dolor/sit.html
- o http://www.lorem-ipsum.org/dolor/sit.html#dolor
- o http://example.org?a=1&b=2
- o http://example.org?
- http://example.org/a/b?a&b
- https://www.lorem-ipsum.org

project

Se prueban distintos proyectos que aparecen como opciones en el entregable.

delete.safe

Se eliminan los CodeAudits TST-038 (sin AuditRecords), TST-039 (con uno) y TST-042 (con más de uno).

list.safe

Se muestra la lista de CodeAudits del auditor. Los hay publicados y sin publicar, lo que afecta positivamente a la cobertura.

publish.safe

Se intenta publicar los siguientes CodeAudits:

- TST-038: Resulta en error por no tener ningún AuditRecord.
- TST-039: Resulta en error por no llegar a la nota mínima de C.
- TST-042: Resulta en error por tener AuditRecords no publicados.
- TST-040: Se publica exitosamente.

show.safe

Se muestran los CodeAudits TST-038 y TST-040.

update.safe

Se actualiza el CodeAudit TST-040 con las mismas variaciones que en el caso **create.safe**, con excepción de los atributos **code** y **project**, que no aparecen en este caso como texto y no como opción para editar.

Tests de hacking

En estos tests participan 2 usuarios: sin iniciar sesión (un usuario any) y de nuevo auditor11.

create.hack

Crear un CodeAudit solo debe funcionar correctamente a un auditor.

Sin iniciar sesión

http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/create: Fallo por no ser auditor.

auditor11

• Crear el CodeAudit HCK-001 e inspeccionar el elemento para cambiar:

■ executionDate: 2021/07/30 00:00

■ mark: A

■ draftMode: false

Al hacer *show* del elemento veremos que los elementos modificados seguirán como antes de intentar cambiarlos.

 Crear el CodeAudit HCK-002 e inspeccionar el elemento para cambiar el id al de uno existente (375). Al hacer show y volver a inspeccionar podemos ver que se le ha asignado el id que le tocaba y no el elegido.

delete.hack

Eliminar un CodeAudit solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un CodeAudit propio sin publicar.

Sin iniciar sesión

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/delete?id=333:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/delete?id=334:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/delete?id=47000000:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit inexistente.

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/delete?id=333:
 por intentar eliminar un CodeAudit ya publicado de otro editor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/delete?id=334:
 por intentar eliminar un CodeAudit no publicado de otro editor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/delete?id=47000000:
 Fallo por intentar eliminar un CodeAudit inexistente.

http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/delete?id=375:
 Fallo por intentar eliminar un CodeAudit propio pero ya publicado.

list.hack

Listar los CodeAudits solo debe funcionar correctamente a un auditor.

Sin iniciar sesión

http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/list: Fallo por no ser auditor.

publish.hack

Publicar un CodeAudit solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un CodeAudit propio sin publicar.

• Sin iniciar sesión

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/publish?id=333: Fallo por no ser auditor, CodeAudit ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/publish?id=334:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/publish?id=47000000:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit inexistente.

auditor11

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/publish?id=333:
 Fallo por intentar publicar un CodeAudit ya publicado de otro editor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/publish?id=334: Fallo por intentar publicar un CodeAudit no publicado de otro editor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/publish?id=47000000:
 Fallo por intentar publicar un CodeAudit inexistente.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/publish?id=375:
 Fallo por intentar publicar un CodeAudit propio pero ya publicado.

show.hack

Mostrar un CodeAudit solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un CodeAudit propio.

• Sin iniciar sesión

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/show?id=333:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/show?id=334:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/show?id=47000000:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit inexistente.

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/show?id=333:
 Fallo por intentar mostrar un CodeAudit ya publicado de otro editor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/show?id=334:
 por intentar mostrar un CodeAudit no publicado de otro editor.

http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/show?id=47000000:
 Fallo por intentar mostrar un CodeAudit inexistente.

update.hack

Actualizar un CodeAudit solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un CodeAudit propio sin publicar.

• Sin iniciar sesión

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/update?id=333: Fallo por no ser auditor, CodeAudit ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/update?id=334:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/update?id=47000000:
 Fallo por no ser auditor, CodeAudit inexistente.

• auditor11

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/update?id=333:
 Fallo por intentar actualizar un CodeAudit ya publicado de otro editor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/update?id=334:
 Fallo por intentar actualizar un CodeAudit no publicado de otro editor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/update?id=47000000:
 Fallo por intentar actualizar un CodeAudit inexistente.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/update?id=375:
 Fallo por intentar actualizar un CodeAudit propio pero ya publicado.
- Acceder al CodeAudit TST-038 e inspeccionar el elemento para cambiar:

■ code: *TXT-038*

■ executionDate: *2020/02/15*

■ draftMode: false

■ project: a

Al hacer show veremos que los elementos que hemos modificado seguirán igual que antes de intentar cambiarlos.

- Acceder al CodeAudit TST-038 e inspeccionar el elemento para cambiar:
 - correctiveActions: *Hack*
 - id: *371*

Al hacer show e inspeccionar veremos que TST-038 mantiene su id original y es el que ha sido editado con el texto "Hack". Al acceder a http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/code-audit/show?id=371 veremos que el CodeAudit con id 371 no ha sido modificado.

Testing de AuditRecord

Tests positivos y negativos

Todos los tests positivos y negativos se han llevado a cabo desde la cuenta de auditor11.

create.safe

Se accede a la lista de AuditRecords del Code Audit TST-042 y se crea un AuditRecord vacío para que resulte en error en los campos no opcionales.

A continuación se completa con valores correctos y se prueban valores negativos en cada campo, atributo por atributo:

- code
 - Códigos que no cumplen con el formato:
 - au-1234-567
 - AU 1234 567
 - AU1234567
 - codigo
 - AB-1234-567
 - Código duplicado:
 - AU-0000-000
- **periodStart / periodEnd** (Son dos atributos distintos pero trabajaremos con ambos juntos ya que están relacionados por el intervalo que forman):
 - o Intervalo no completamente en el pasado:

	2020/02/28 16:00	2022/07/30 00:01
	2020/02/28 16:00	2025/07/30 00:00
•	2023/02/28 16:00	2025/07/30 00:00

Intervalo menor a una hora:

2020/02/28 16:00	2020/02/28 16:59
2020/02/28 16:00	2020/02/28 16:58
2020/02/28 16:01	2020/02/28 17:00
2020/02/28 16:02	2020/02/28 17:00

- Inicio antes que fin:
 - **2020/02/28 16:00** 2020/02/28 15:00
- Inicio antes que fin, final en el futuro (prevalece este último error al mostrar el mensaje):
 - **2025/02/28 16:00 2020/02/28 15:00**
- mark
 - o Es un desplegable, no hay margen para tests negativos
- link
 - Enlace con longitud superior al límite:
 - http://www.loremipsum.org/dolor/sit/amet,/consectetur/adipiscing/el it,/sed/do/eiusmod/tempor/incididunt/ut/labore/et/dolore/magna/ali qua/Ut/enim/ad/minim/veniam/quis/nostrud/exercitation/ullamco/la boris/nisi/ut/aliquip/ex/ea/commodo/consequat/duis/aute/XY
 - Enlace mal formado:
 - enlace

A continuación se crea un AuditRecord con valores intermedios (*AU-1234-000, 2020/02/28 16:00, 2020/02/28 19:00, http://www.lorem-ipsum.org*).

Por último se crean múltiples AuditRecords con variedad de casos positivos de todos los atributos:

code

- AU-1234-0XX (donde XX es de 00 a 12, aumentando por cada test)
- **periodStart / periodEnd** (Son dos atributos distintos pero trabajaremos con ambos juntos ya que están relacionados por el intervalo que forman):

0	2020/02/28 16:00	2020/02/28 19:00
0	2020/02/28 16:00	2022/07/29 23:59
0	2020/02/28 16:00	2022/07/29 23:58
0	2000/01/01 00:00	2020/02/28 19:00
0	2000/01/01 00:01	2020/02/28 19:00
0	2000/01/01 00:00	2022/07/29 23:59
0	2000/01/01 00:01	2022/07/29 23:59
0	2000/01/01 00:00	2022/07/29 23:58
0	2020/02/28 16:00	2020/02/28 17:00
0	2020/02/28 16:00	2020/02/28 17:01
0	2020/02/28 15:59	2020/02/28 17:00

mark

- Se prueban los distintos valores posibles a seleccionar en el desplegable:
 - APlus
 - A
 - **■** B
 - **–** (
 - _ -
 - FMinus
 - None

link

- Vacío, ya que no es obligatorio.
- ftp://a
- o ftp://a.b
- http://www.lorem-ipsum.org/dolor/sit/amet,/consectetur/adipiscing/elit,/sed/do/eiusmod/tempor/incididunt/ut/labore/et/dolore/magna/aliqua/Ut/enim/ad/minim/veniam/quis/nostrud/exercitation/ullamco/laboris/nisi/ut/aliquip/ex/ea/commodo/consequat/duis/aute/
- http://www.lorem-ipsum.org/dolor/sit/amet,/consectetur/adipiscing/elit,/sed/do/eiusmod/tempor/incididunt/ut/labore/et/dolore/magna/aliqua/Ut/enim/ad/minim/veniam/quis/nostrud/exercitation/ullamco/laboris/nisi/ut/aliquip/ex/ea/commodo/consequat/duis/aute/X
- ftp://www.lorem-ipsum.org
- http://www.lorem-ipsum.org/dolor/sit.html
- http://www.lorem-ipsum.org/dolor/sit.html#dolor
- http://example.org?a=1&b=2
- o http://example.org?
- http://example.org/a/b?a&b
- https://www.lorem-ipsum.org

delete.safe

Se eliminan los AuditRecords AU-7357-47 (del CodeAudit TST-042) y AU-7357-45 (de TST-041).

list.safe

Se muestran los AuditRecords del CodeAudit TST-038 (sin AuditRecors), de TST-040 (con 1), TST-041 (con 2) y TST-042 (con 3).

publish.safe

Se intenta publicar los siguientes AuditRecords:

- AU-7357-47 (de TST-042): Resulta en error por tener mark = None.
- AU-7357-45 (de TST-041): Se publica exitosamente.

show.safe

Se muestran los AuditRecords AU-7357-047 (de TST-042) y AU-7357-045 (de TST-041).

update.safe

Se actualiza el AuditRecord AU-7357-045 (de TST-041) con las mismas variaciones que en el caso **create.safe**, con excepción del atributo **code**, que no aparece en este caso como texto y no como opción para editar.

Tests de hacking

En estos tests participan 2 usuarios: sin iniciar sesión (un usuario any) y de nuevo auditor11.

create.hack

Crear un AuditRecord solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un CodeAudit propio sin publicar.

• Sin iniciar sesión

- <a href="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/audit-record/create?codeAudit-record/create.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId=
 334: Fallo por no ser auditor, CodeAudit sin publicar.
- <a href="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId="http://localhost:8082/Acme-SF-D04/audit-record/create?codeAudit-record/create.

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId= 333: Fallo por intentar crear un AuditRecord en un CodeAudit ya publicado de otro editor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId= 334: Fallo por intentar crear un AuditRecord en un CodeAudit no publicado de otro editor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId=47000000: Fallo por intentar crear un AuditRecord en un CodeAudit inexistente.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/create?codeAuditId= 375: Fallo por intentar crear un AuditRecord en un CodeAudit propio pero ya publicado.

 Acceder a los AuditRecords del CodeAudit TST-042, crear el AuditRecord AU-9000-001 e inspeccionar el elemento para cambiar:

■ draftMode: false

Al hacer *show* del elemento veremos que el elemento modificado seguirá como antes de intentar cambiarlo.

Acceder a los AuditRecords del CodeAudit TST-042, crear el AuditRecord AU-9000-002 e inspeccionar el elemento para cambiar el id al de uno existente (422). Al hacer show y volver a inspeccionar podemos ver que se le ha asignado el id que le tocaba y no el elegido, y al acceder a http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=422 podemos ver que el AuditRecord con id 422 está intacto.

delete.hack

Eliminar un AuditRecord solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un AuditRecord sin publicar hijo de un CodeAudit propio.

• Sin iniciar sesión

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=381: Fallo por no ser auditor, AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=387: Fallo por no ser auditor, Audit Record ya publicado hijo de un CodeAudit sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=382: Fallo por no ser auditor, Audit Record sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=47000000:
 Fallo por no ser auditor, AuditRecord inexistente.

auditor11

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=381: Fallo por intentar eliminar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit ya publicado de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=387: Fallo por intentar eliminar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit sin publicar de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=382: Fallo por intentar eliminar un AuditRecord sin publicar hijo de un CodeAudit sin publicar de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=47000000:
 Fallo por intentar eliminar un AuditRecord inexistente.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=427: Fallo por intentar eliminar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit propio ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/delete?id=418: Fallo por intentar eliminar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit propio sin publicar.

list.hack

Listar AuditRecords solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un CodeAudit propio.

• Sin iniciar sesión

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=333
 : Fallo por no ser auditor, CodeAudit ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=334
 : Fallo por no ser auditor, CodeAudit sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=470 00000: Fallo por no ser auditor, CodeAudit inexistente.

auditor11

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=333
 http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=333
 http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=333
 http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditRecords hijos de un CodeAudit ya publicado de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=334
 http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=334
 http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=334
 http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditRecords hijos de un CodeAudit sin publicar de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/list?codeAuditId=470
 00000: Fallo por intentar listar los AuditRecords hijos de un CodeAudit inexistente.

publish.hack

Publicar un AuditRecord solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un AuditRecord sin publicar hijo de un CodeAudit propio.

Sin iniciar sesión

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/publish?id=381: Fallo por no ser auditor, AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/publish?id=387: Fallo por no ser auditor, AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/publish?id=382: Fallo por no ser auditor, AuditRecord sin publicar.

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/publish?id=381: Fallo por intentar publicar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit ya publicado de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/publish?id=387: Fallo por intentar publicar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit sin publicar de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/publish?id=382: Fallo por intentar publicar un AuditRecord sin publicar hijo de un CodeAudit de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/publish?id=4700000
 center-of-publish?id=4700000
 center-of-publish?id=4700000
 <a href="mailto:

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/publish?id=427: Fallo por intentar publicar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit propio ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/publish?id=418: Fallo por intentar publicar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit propio sin publicar.

show.hack

Publicar un AuditRecord solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un AuditRecord hijo de un CodeAudit propio.

• Sin iniciar sesión

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=381: Fallo por no ser auditor, AuditRecord ya publicado hijo de CodeAudit ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=387: Fallo por no ser auditor, AuditRecord ya publicado hijo de CodeAudit sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=382:
 Fallo por no ser auditor, AuditRecord sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=47000000:
 Fallo por no ser auditor, AuditRecord inexistente.

• auditor11

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=381: Fallo por intentar mostrar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit ya publicado de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=387: Fallo por intentar mostrar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit sin publicar de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=382: Fallo por intentar mostrar un AuditRecord sin publicar hijo de un CodeAudit de otro auditor.
- <u>http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=47000000</u>: Fallo por intentar mostrar un AuditRecord inexistente.

update.hack

Actualizar un AuditRecord solo debe funcionar correctamente a un auditor sobre un AuditRecord sin publicar hijo de un CodeAudit propio.

• Sin iniciar sesión

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=381: Fallo por no ser auditor, AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=387: Fallo por no ser auditor, AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=382: Fallo por no ser auditor, AuditRecord sin publicar.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=4700000
 por no ser auditor, AuditRecord inexistente.

- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=381: Fallo por intentar actualizar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit ya publicado de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=387: Fallo por intentar actualizar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit sin publicar de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=382: Fallo por intentar actualizar un AuditRecord sin publicar hijo de un CodeAudit de otro auditor.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=4700000
 http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=4700000
 http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=4700000
 http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=4700000
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=427: Fallo por intentar actualizar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit propio ya publicado.
- http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/update?id=418: Fallo por intentar actualizar un AuditRecord ya publicado hijo de un CodeAudit propio sin publicar.
- Acceder a los AuditRecords del CodeAudit TST-042, de ahí acceder al AuditRecord AU-7357-047 e inspeccionar el elemento para cambiar:
 - code: *AU-1313-047*
 - draftMode: false

Al hacer show, veremos que lo que hemos modificado se mantiene igual que antes de intentar cambiarlo.

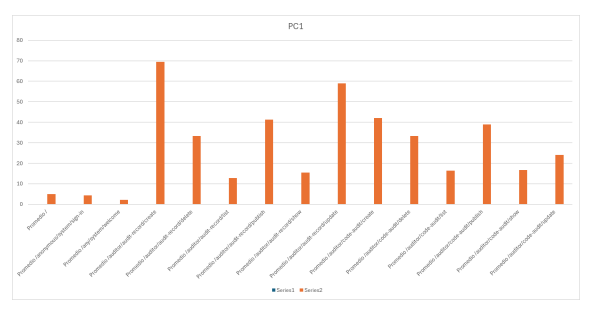
- Acceder a los AuditRecords del CodeAudit TST-042, de ahí acceder al AuditRecord AU-7357-047 e inspeccionar el elemento para cambiar:
 - link: http://hack.com
 - id: 421

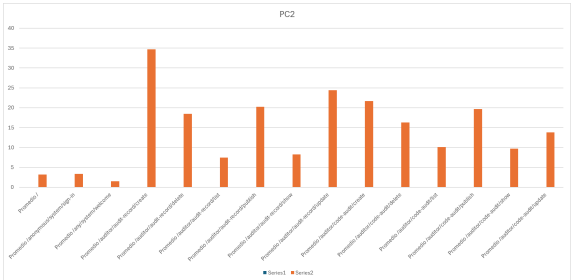
Al hacer show veremos que es AU-7327-047 el que hemos editado, e inspeccionando elemento veremos que mantiene su id original. Accediendo a http://localhost:8082/Acme-SF-D04/auditor/audit-record/show?id=421 veremos que el AuditRecord con id 421 no ha sido modificado.

Pruebas de rendimiento

Para probar el rendimiento del sistema respecto a las pruebas se ha lanzado el replayer en 2 ordenadores personales distintos. En ambos casos se han añadido índices a las entidades consultadas en las pruebas grabadas para mejorar el rendimiento, además de haber sido los tests grabados siendo los únicos programas en ejecución en las máquinas para liberar todos los recursos posibles.

Los gráficos de tiempo obtenidos son los siguientes:





A simple vista las gráficas nos muestran una clara ventaja del segundo ordenador, ya que podemos ver que aunque tengan una forma similar, el eje vertical de tiempo del segundo está en una escala menor.

Observemos las estadísticas y los intervalos de confianza para cada caso:

PC1			PC2		
Media	25,0859568		Media	13,0433314	
Error típico	1,26362994		Errortípico	0,58661507	
Mediana	11,8883995		Mediana	7,784849	
Moda	#N/D		Moda	19,2654	
Desviación estándar	29,6347489		Desviación estándar	13,7573429	
Varianza de la muestra	878,218342		Varianza de la muestra	189,264485	
Curtosis	8,82135107		Curtosis	7,1120984	
Coeficiente de asimetría	2,34721605		Coeficiente de asimetría	2,21692054	
Rango	256,190699		Rango	104,0177	
Mínimo	1,3238		Mínimo	0,8144	
Máximo	257,514499		Máximo	104,8321	
Suma	13797,2762		Suma	7173,83229	
Cuenta	550		Cuenta	550	
Nivel de confianza (95,0%)	2,48214127		Nivel de confianza(95,0%)	1,15228473	
Intervalo (ms)	22,6038155	27,568098	Intervalo (ms)	11,8910467	14,1956162
Intervalo (s)	0,02260382	0,0275681	Intervalo (s)	0,01189105	0,01419562

De nuevo podemos observar mejores resultados en el segundo, ya que los tiempos son menores en todas las estadísticas que medimos, así como el tamaño del intervalo: (22.6, 27.57) en el primero frente a (11.89, 14.2) en el segundo.

A continuación podemos ver el resultado de la prueba z:

Prueba z para medias de dos muestras		
	PC1	PC2
Media	25,0859568	13,0433314
Varianza (conocida)	878,21834	189,26448
Observaciones	550	550
Diferencia hipotética de las medias	0	
Z	8,64414558	
P(Z<=z) una cola	0	
Valor crítico de z (una cola)	1,64485363	
Valor crítico de z (dos colas)	0	
Valor crítico de z (dos colas)	1,95996398	

Estableciendo el contraste de hipótesis, tenemos la hipótesis nula (H_o) y la hipótesis alternativa (H₁) siguientes:

- H_o: Uno de los ordenadores es más eficiente que el otro y podemos establecer una comparación.
- H₁: Ambos ordenadores tienen una eficiencia personal, por lo que no podemos compararlos.

Para un nivel de confianza del 95%, tenemos un nivel de significación (α) de 0.05. El p-value obtenido es 0, y como se encuentra en el intervalo [0.00, α) podemos aceptar la hipótesis nula: uno de los ordenadores es, en efecto, más eficiente que el otro.

Para ver cuál de los ordenadores es más eficiente, comparamos las medias de tiempo de ejecución en cada uno:

PC1	PC2	Diferencia
25,0859568 ms	13,0433314 ms	12,0426253 ms

Podemos comprobar que, tal como dedujimos anteriormente, el segundo ordenador es mucho más eficiente por una diferencia de más de 12 milisegundos de media.

Conclusión

Se ha realizado un testeo exhaustivo de las funcionalidades, aunque ha requerido mucho más tiempo del esperado debido al carácter manual del procedimiento, así como a su fragilidad (un cambio en la implementación de una funcionalidad fácilmente requiere una nueva grabación de tests). Con todo, podemos considerar la variedad de tests satisfactoria por su amplio rango de cobertura.

Respecto al estudio estadístico, podemos ver un resultado relativamente lento en el primer ordenador, y llegar a una clara conclusión de que las prestaciones del equipo influyen en la reproducción de los tests y la eficiencia al llevarla a cabo.

Bibliografía

No aplica.