Test Report- D04



Integrantes del grupo G7-71:

* Franco Dell ’Águila Ureña ([fradelure@alum.us.es](mailto:fradelure@alum.us.es))
* Tomás Huecas Calderón ([tomhuecal@alum.us.es](mailto:tomhuecal@alum.us.es))
* Pablo Jesús Castellanos Compaña([pabcascom@alum.us.es](mailto:pabcascom@alum.us.es))
* Sergio Pons López ([serponlop@alum.us.es](mailto:serponlop@alum.us.es))
* Natalia Olmo Villegas ([natolmvil@alum.us.es](mailto:natolmvil@alum.us.es))

Fecha: Sevilla, 23 de Febrero 2024

Tabla de contenido

[Resumen del Informe 3](#_Toc158894237)

[Historial de Versiones 4](#_Toc158894238)

[Introducción 5](#_Toc158894239)

[Contenido 1 6](#_Toc158894240)

[Subcontenido 1 6](#_Toc158894241)

[Subcontenido 1.1 6](#_Toc158894242)

[Contenido 2 7](#_Toc158894243)

[Conclusiones 8](#_Toc158894244)

[Bibliografía 9](#_Toc158894245)

# Resumen del Informe

Debería tener entre 50 y 250 palabras en la mayoría de los casos. It contains a short statement that addresses the problem or proposal detailed in the attached documents and features background information, a concise analysis and a conclusion. An executive summary is designed to help executives and investors decide whether to go forth with the proposal, making it critically important.

# Historial de Versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Contenidos** | **Fecha** | **Contribuyente** |
| V0.1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Introducción

Describir los contenidos de forma breve. En el último párrafo describir la estructura del documento. No debería tener más de 1000 palabras.

# Testing funcional

a listing with the test cases implemented, grouped by feature. For each test case, you must provide a succinct description plus a clear indication on how effective it was at detecting bugs.

Bear in mind that producing the chapter on functional testing should be like ringing a bell; you must use your planning tool and Eclipse to produce it as systematically as possible. Otherwise, it may easily become a nightmare.

In the very exceptional case in which a workgroup consists of single student, he or she can easily gather the data regarding the second computer using any of the computers in the school laboratories. In the extremely exceptional case that the previous procedure cannot be implemented, he or she can simulate those data by shifting the data gathered from his or her computer by randomly adding or subtracting 10% the average request time obtained in his or her computer to each individual wall time.

## ClientContractListService.java

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente



## ClientContractShowService.java

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente con confianza media

## ClientContractCreateService.java

### Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico Descripción generada automáticamente

### Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación Descripción generada automáticamente

### Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación Descripción generada automáticamente



## ClientContractUpdateService.java

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente



## ClientProgressLogListService.java

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente



## ClientProgressLogShowService.java

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Rendimiento del testing

it must provide adequate charts and a 95%-confidence interval for the wall time taken by your project to serve the requests in your functional tests in two different computers, plus a 95%-confidence hypothesis contrast regarding which the most powerful computer is.

# 

# Conclusiones

Debería tener unas 200 palabras en la mayoría de casos.

# Bibliografía

Si no hay bibliografía, escribir “En blanco a propósito”.