



Universidad
Zaragoza

Trabajo Fin de Grado

Monitorización web en tiempo real de alertas en
entornos hospitalarios

Real-time web monitoring for alerts in hospital
environments

Autor

Leticia Sánchez Romero

Director

Carlos Aisa Redondo

Ponente

Francisco Javier Zarazaga Soria

Grado en Ingeniería Informática
Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Junio 2023

This page is intentionally blank



DECLARACIÓN DE AUTORÍA Y ORIGINALIDAD

(Este documento debe acompañar al Trabajo Fin de Grado (TFG)/Trabajo Fin de Máster (TFM) cuando sea depositado para su evaluación).

D./D^a. _____,

con nº de DNI _____ en aplicación de lo dispuesto en el art.

14 (Derechos de autor) del Acuerdo de 11 de septiembre de 2014, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el Reglamento de los TFG y TFM de la Universidad de Zaragoza,

Declaro que el presente Trabajo de Fin de (Grado/Máster)
_____, (Título del Trabajo)

es de mi autoría y es original, no habiéndose utilizado fuente sin ser citada debidamente.

Zaragoza, _____

Fdo: _____

This page is intentionally blank

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

y especialmente a los alumnos que hacen plantillas de LaTeX.

This page is intentionally blank

Monitorización web en tiempo real de alertas en entornos hospitalarios

RESUMEN

Ibernex es una compañía especializada en el diseño, desarrollo e integración de soluciones y servicios tecnológicos destinados al sector socio-sanitario. Realizan soluciones para automatizar y digitalizar la atención y experiencia de residencias u hospitales.

Actualmente la compañía tiene desarrollada una aplicación que se encarga de la gestión al completo de distintas funcionalidades dentro del sector comentado anteriormente. Esta aplicación se conecta con otras aplicaciones según las necesidades que tienen los distintos clientes de Ibernex.

Las soluciones que se han desarrollado hasta el momento son soluciones orientadas a aplicaciones de escritorio. Sin embargo, la empresa considera necesario que una buena opción sea utilizar alguna de sus funcionalidades en una aplicación web de tal manera que por ejemplo se pueda tener dicha aplicación ejecutando en monitores en una residencia u hospital.

Por esta razón, en este proyecto se desarrolla, cómo método de prueba de cara a que la empresa pueda reutilizar la implementación que considere necesaria, la funcionalidad de monitorizar alertas en tiempo real.

This page is intentionally blank

Índice

1. Introducción	1
1.1. Contexto de trabajo	1
1.2. Objetivos y limitaciones	1
1.3. Herramientas de trabajo	1
1.4. Esquema general de la memoria del proyecto	1
2. Análisis y diseño del sistema	3
2.1. Requisitos del sistema	3
2.2. Arquitectura software del sistema	3
2.3. Base de datos	3
2.4. Interfaz de usuario	3
3. Implementación	5
3.1. Decisiones de implementación en frontend	5
3.2. Decisiones de implementación en backend	5
4. Gestión del proyecto	7
4.1. Planificación del proyecto	7
4.2. Dedicación y dimensión del proyecto	7
5. Conclusiones	9
5.1. Conclusiones	9
5.2. Conocimientos adquiridos	9
5.2.1. Conocimientos técnicos	9
5.2.2. Conocimientos personales	9
5.3. Trabajo futuro	9
6. Bibliografía	11
Lista de Figuras	13

Lista de Tablas	15
Anexos	16
A. Alternativas arquitecturas	19
B. Decisión descarte SignalR	21
C. Decisión descarte JWT	23

This page is intentionally blank

Capítulo 1

Introducción

En este capítulo se presenta el contexto del trabajo, así como la motivación del problema concreto que se aborda. Se explica los objetivos y sus limitaciones, además de las herramientas de trabajo utilizadas. Por último, se explica el esquema general de la memoria del proyecto.

1.1. Contexto de trabajo

Ibernex está especializada en el diseño, desarrollo e integración de soluciones y servicios tecnológicos destinados al sector socio-sanitario. Realizan soluciones para automatizar y digitalizar la atención y experiencia de residencias u hospitales.

La compañía realiza todo el proceso de producción del producto ya que se encarga de la fabricación e implementación del hardware y software de las soluciones para cada cliente. Los clientes de la empresa, como se ha comentado anteriormente, son residencias y hospitales que quieren digitalizar el proceso de cuidado y atención de pacientes, además de otros procesos que puedan tener según sus necesidades.

Explicar lo que se quiere implementar, primera pincelada

1.2. Objetivos y limitaciones

1.3. Herramientas de trabajo

1.4. Esquema general de la memoria del proyecto

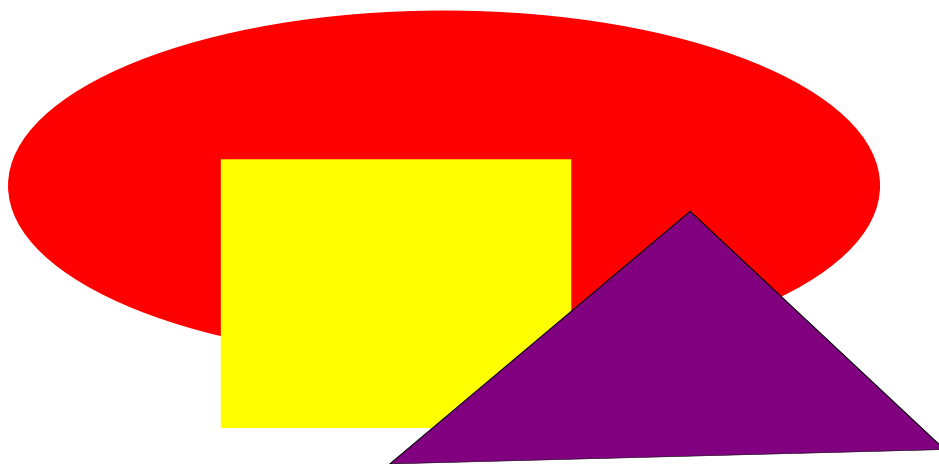


Figura 1.1: Un pie de foto

Capítulo 2

Análisis y diseño del sistema

2.1. Requisitos del sistema

2.2. Arquitectura software del sistema

2.3. Base de datos

2.4. Interfaz de usuario

Capítulo 3

Implementación

3.1. Decisiones de implementación en frontend

3.2. Decisiones de implementación en backend

Capítulo 4

Gestión del proyecto

4.1. Planificación del proyecto

4.2. Dedicación y dimensión del proyecto

Capítulo 5

Conclusiones

5.1. Conclusiones

5.2. Conocimientos adquiridos

5.2.1. Conocimientos técnicos

5.2.2. Conocimientos personales

5.3. Trabajo futuro

Capítulo 6

Bibliografía

- [1] H. Farnsworth. What-if machine analysis and design. *IEEE Transactions on quantum neuroscience electronics*, 3031.
- [2] N. Sonntag. *Mis mejores recetas con repollo*. Anaconda, 2016.
- [3] S. Z. Ramírez, K. Pérez. Self conscious robots in induction heating home appliances. *IEEE transactions on anthropomorphic robots*, 2018.
- [4] Alumno Apellidos. Citar un tfg. Trabajo fin de grado, Universidad de Zaragoza, 2014.
- [5] Alumno Apellidos. Citar un tfm. Trabajo fin de máster, Universidad de Zaragoza, 2014.

Lista de Figuras

1.1. Un pie de foto	2
-------------------------------	---

Lista de Tablas

Anexos

Anexos A

Alternativas arquitecturas

Anexos B

Decisión descarte SignalR

Anexos C

Decisión descarte JWT