DISEÑO Y ARQUITECTURA SOFTWARE

PRÁCTICA 1

MIEMBROS:

- Óscar Ramadán Pérez
- Adrián Sierra Robles
- Marcos Rodríguez García
- Adrián López Couso
- Caridad Arias Pradas
- Ángel Domínguez Figueros

EMAIL:

c.ariasp.2018@alumnos.urjc.es

Grupo 8 - Control.

ROLES:

- Senior (ASS): Marcos y Ángel.
- Junior (ASJ): Adrián Sierra y Adrián López.
- Cognitivos (ASC): Óscar y Caridad.

CUENTA GITHUB:

Correo: rafagithubgrupo8@gmail.com Contraseña: Requisitofuncional08



INDICE

| ANEXO DE REQUISITOS | 1 |
|---|---|
| TABLAS DE REQUISITOS FUNCIONALES Y DE DOMINIO | 2 |

Anexo de Requisitos

Tablas de Requisitos Funcionales y de Dominio.

| ID | NOMBRE DEL REQUISITO | DESCRIPCIÓN REQUISITO | |
|------|--|--|--|
| R001 | Variedad de clientes | La aplicación debe poder ser usada por distintos clientes: explorador de escritorio, tablet o vía móvil. | |
| R002 | La aplicación debe adaptarse automáticamente al cliente. | Tiene que adaptarse automáticamente a su formato PC, web o móvil. | |
| R003 | Componentes de presentación. | Responsables del control de la interfaz de usuario y el consumo de servicios remotos. | |
| R004 | Lógica de dominio o de negocios | Es la lógica de dominio de la aplicación. | |
| R005 | Lógica de acceso a bases de datos | Son los componentes de acceso a datos responsables de obtener acceso a las bases de datos. | |
| R006 | Lógica de integración de aplicaciones | Incluye un canal de mensajería, basado principalmente en agentes de mensajes. | |
| R007 | Integrar microservicios o aplicaciones externas | La nueva aplicación deberá ser capaz de integrar microservicios o aplicaciones externas de forma asincrónica. | |
| R008 | Identificación de usuarios | Esta tarea se soportará en una base de datos SQL. Y migrará a un microservicio independiente para comunicarse mediante protocolo REST. | |
| R009 | Catálogo de microservicios | Esta tarea se soportará en una base de datos SQL. Y migrará a un microservicio independiente para comunicarse mediante protocolo REST. | |
| R010 | Procesado de pedidos | Esta tarea se soportará en una base de datos SQL. Y migrará a un microservicio independiente para comunicarse mediante protocolo REST. | |

| R011 | Cesta de compra | La nueva cesta de compra usará una caché y localización de microservicios de terceros que irá en una base de datos MongoDB. | |
|------|--|---|--|
| R012 | Coherencia entre las bases de datos | Se debe lograr la coherencia entre las bases de datos mediante eventos de integración de nivel de aplicación a través de un bus de eventos lógicos. | |
| R013 | Comunicación entre clientes móviles y de páginas web con los microservicios | Los clientes móviles y de páginas web se comunican con los puntos de conexión de puerta de enlace de API única y, a través de estos, se comunican con los microservicios. | |
| R014 | Contenedores de microservicios | Será posible tenerlos en un único host o utilizar un cluster para orquestar contenedores donde cada contenedor se comunica en un host diferente. | |
| R015 | Implementar un Gateway | Debe contener diversas APIs con el fin de poder consultar las actualizaciones desde las aplicaciones cliente para permitir la comunicación entre cliente y microservicio HTTP. | |
| R016 | Para propagar actualizaciones entre microservicios o integración con aplicaciones externas. Se debe implementar una infraestructura de tecnología de agente. | | |
| R017 | Comunicación entre cliente - microservicio a través de URL públicas | Las aplicaciones cliente pueden comunicarse con los microservicios a través de las direcciones URL públicas, publicadas por las puertas de enlace de API. | |

Tabla de Tiempos

| Week | Iteration | Time in ADD (ASS) | Reflection Time (ASS-ASC) | Time in refined ADD (ASS) | Design ADD Time (ASJ) |
|------|-----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 1 | 45 | 35 | 23 | 28 |