|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del documento | Versión | Acción | Fecha | Autor |
| Requerimiento Servidor de colas | 0.2 | Creación | 27/09/2018 | JHJJ |

# Control de Versiones

# Revisión:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. Error | Fecha | Revisor | Observación | Responsable |
| 1 | 28/09/2018 | ERTA | Corrección de errores | JHJJ |
| 2 | 28/09/2018 | ZRCA | Corrección de error ortográfico | JHJJ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Descripción General  Es necesario implementar un sistema que permita comunicar a dos aplicaciones través de un servidor de colas. El sistema contará con las siguientes partes:   * Aplicación Principal   Es necesario una aplicación que permita el alta, baja, cambios y consultas de alumnos de las carreras: Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Electromecánica, Ingeniería en Industrias Alimentarias, Ingeniería Tics, Ingeniería en Administración, Ingeniería Gestión Empresarial y Contador Pública.   * Aplicación Secundaria   Es necesario crear una aplicación que permita el registro de usuarios que deseen conocer los sucesos que acontecen en una carrera en particular, es decir, si un alumno fue dado de alta o baja, si se modifica algún dato del alumno o simplemente consultar la matrícula de la carrera.  Esta aplicación permitirá al usuario conocer los alumnos que fueron ingresados en el semestre.   * Servidor de colas   Es necesario incorporar a las aplicaciones un servidor de colas que les permita comunicarse entre ellas, a una como emisora y a otra como receptora, es decir, si la aplicación principal realiza un alta, baja o modificación de alumnos, la aplicación secundaria será informada de dicho suceso. | | Descripción del requerimiento:  Implementar una clase servidor de colas en las dos aplicaciones que les permita una comunicación tipo cliente-servidor entre ellas. Las aplicaciones involucradas tendrán la funcionalidad de aplicación emisora y aplicación receptora.   * Funcionalidades.   Emitir mensajes: Enviar las colas cuando el usuario se conecte al servidor.  Recibir mensajes: Recibir mensajes sobre las acciones que la aplicación principal ha realizado sobre un alumno de la carrera a la que el usuario pertenece, los mensajes serán recibidos cuando el usuario se conecte al servidor de colas.  Configuración: El usuario podrá configurar el servidor de colas para que se muestren los alumnos que fueron inscritos, dados de baja o modificados en el semestre. | | Propuesta de Solución:  Las clases e interfaces relacionadas a las acciones con el servidor de colas serán hechas bajo el lenguaje Java.  Para ofrecer un servicio de servidor de colas se consideran el siguiente servidor como posible solución:  CloudAMQP: es un servidor de intermediación de mensajes ligero, fácil de usar y distribuido, permite aprovechar las capacidades integradas de intermediación de mensajes, sus principales características son:   * Está diseñado para administrar mensajes persistentes y un gran número de colas, suscriptores y mensajes. * Interoperabilidad con muchos idiomas / plataformas a través de clientes AMQP para Java, python, C#, PHP, Ruby, JavaScript, Go, Elixir y Spring AMQP. * Soporte para la entrega confiable de mensajes en orden. * Ofrece servicio gratuito. | |