Pauta Evaluad	ciór	n Entrega 1										
				Grupo								
	ID	ítem	Pts.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Introducción	2	Х	Х	Х	х	х	Х	х	х	Х
	2	Descripción avance de proyecto	2	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х
	3	Diagrama de arquitectura	5	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х
Presentación	4	Demostración de funcionalidades solicitadas	10	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х
	5	Fragmentos de código	5	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х
	6	Contribuciones	2	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х
	7	Conclusiones	5	Х	х	Х	х	х	х	х	х	Х
	7	Video de presentación de máximo 15 minutos	5	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х
Entregables	8	Enlace a repositorios	5	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х
	9	Archivo con diapositivas de la presentación	5	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х
	10	Script de creación de la BD	4	Х	х	Х	х	х	Х	Х	х	Х
Repositorio código fuente	11	Dump con datos de prueba	5	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	х
lucine	12	Archivo README.md con instrucciones de instalación	5	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	х
Aplicación	13	Creación de sistema consistente en servicio REST, aplicaciones web y BD PostgreSQL	20	х	×	х	х	х	х	х	х	х
	14	Creación de CRUD para todas las tablas del modelo de BD	20	Х	х	Х	х	х	х	х	х	Х
	15	Crear formulario de ingreso de emergencia incluyendo detalles de emergencia y lista de requisitos	20	х				х				
	16	Crear pantalla que muestre detalles de emergencia, estado actual y número de voluntarios registrados. Se deben crear los servicios REST correspondientes	20	х								
	17	Crear pantalla que muestre el listado de emergencias con su estado. Se debe poder activar o desactivar la emergencia	20		Х							
	18	En la pantalla anterior se debe mostrar el total de tareas activas en la emergencia, este cálculo se debe hacer con una función en la BD	20		х							

19	Crear pantalla de ingreso de tarea. Se debe seleccionar la emergencia para la que se va a crear la tarea y seleccionar los requerimientos de esa emergencia que son necesarios para la tarea	20		x						
20	Crear pantalla que muestre el detalle de la tarea ingresada. Esta pantalla debe permitir editar los datos de la tarea junto con actualizar el estado	20		х						
2.	Crear servicio que entregue un ranking de voluntarios ordenados según cantidad de requerimientos de una emergencia	20			Х					
22	Crear pantalla de listado de voluntarios por ranking para una tarea específica	20			Х					
23	Crear triggers para guardar en una tabla de log las acciones realizadas por los coordinadores sobre emergencias (crear, iniciar, cancelar y finalizar) y sobre tareas (crear, iniciar y finalizar)	20				X				
24	Crear formulario de registro de voluntario en el sistema (ingreso de datos de perfil)	20					Х			
	Se deben crear pantallas para que voluntarios vean las emergencias activas y se registren como disponibles, marcando los requisitos que tengan para tal emergencia	20					х			
20	Se debe crear pantallas para que el voluntario vea las tareas para las que ha sido seleccionado y las acepte o rechace	20						Х		
2	Se deben crear pantallas para que el voluntario vea sus tareas aceptadas y cambie su estado (cancelar o terminar)	20							Х	
28	Crear triggers para guardar en una tabla de log las acciones de voluntarios sobre las tareas (aceptar, rechazar, cancelar y terminar)	20						Х		
29	Crear procedimiento almacenado que cambie el estado de tareas de iniciado a finalizado cuando todos los voluntarios hayan marcado la tarea como terminada. Se debe ejecutar desde un servicio REST	20							х	
30	Crear pantalla para mostrar el listado de voluntarios que desean participar por tarea, indicando: nombre, rut, región, ciudad, y edad. La edad debe ser calculada con una función de base de datos. Este listado debe ser llamado mediante un servicio REST, el cual debe recibir como parámetro el id_tarea	20								х

Funcionalidades

Crear procedimiento almacenado que calcule el ranking de los voluntarios para una determinada tarea, el calculo debe considerar si tiene o no las habilidades requeridas para dicha tarea, ejemplo: "tarea- RESCATE DE ANIMALES" requiere (1) fuerza, (2) tener vehículo, (3) te deben gustar los animales, suponiendo que el voluntario cumple con (1) y (3), este voluntario tiene 2 puntos. Este calculo debe realizarse al ser llamado por un servicio REST y su parametro de ingreso es el id_tarea	20					х
Total	140					