

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ISRAEL FORMATO DE ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO INGENIERÍA DEL SOFTWARE 2

Estudiante: Eldis Nicolalde, Mario Quintana, Flavio Pastuña

Fecha de entrega: 12/04/2020

Tema: Del proyecto establecido identificar los requerimiento funcionales y no funcionales

Paralelo: B

TAREA

REQUISITOS FUNCIONALES

- 1.- realizar un modulo ASIGNA para una empresa SUPER de mercados.
- 2.- enlazar la base de datos de la empresa con MySQL para obtener datos personales de los trabajadores poli funcionales así como el número de horas contratadas.
- 3.- Existe personal contratado a medio tiempo, tiempo completo y por horas.
- 4.- Todos deben ingresar al módulo con usuario y contraseña.
- 5.- recursos humanos podrá registrar los turnos semanales y por días, hora de entrada y de salida y registrar de martes a domingo.
- 6.- Las actividades que realizan los polifuncionales deben ser registradas en el módulo, pudiendo ser éstas: limpieza del local, colocación de nuevos productos, ordenamiento de productos existentes en las perchas, limpieza del baño, servicio al cliente, envoltura de regalos, limpieza ocasional.
- 7.- El jefe quiere asignar las responsabilidades por el módulo para que el trabajador revise lo pendiente, lo ejecute y registre su avance (% y comentario), en el módulo.
- 8.- El jefe, también, necesita reportes, por periodo, por turno y/o empleado para determinar el número de horas trabajadas y reportadas. Así también, quiere controlar el cumplimiento de las actividades encomendadas. Además, quiere verificar que hayan cumplido con su número de horas por la que se le contrató al personal poli funcional.

REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

- 1.- ORGANIZACIONAL. Se solicita que el software sea desarrollado en Java, todos los usuarios utilizarán un pc que acceso a la BD de la empresa, exclusivamente a los datos personales y del contrato.
- 2.- PRODUCTO. El software debe responder en menos de 5 segundos a cualquier transacción, debe poder recuperarse ante fallos en menos de 30 min. Todos los campos deben ser escritos de tal forma que sean entendibles al usuario.
- 3.- PRODUCTO. El software se requiere que sea fácilmente mantenible, que la tasa de error de los usuarios sea menor al 2%. Que la transacción del usuario para revisar lo pendiente, así como para registrar sus avances sea menor a 5 minutos.

Docente: Mg. Magdalena Ortega