UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS Introducción a la Programación y Computación 2 Sección A Inga. Claudia Liceth Rojas Morales Tutor Académico: Rodrigo Alejandro Hernández de León



Hoja de Calificación Proyecto 1

| Fecha Calificación:// | |
|-----------------------|--------|
| Nombre: | Carne: |
| Nombre: | Carne: |

| Descripción de Ponderación | Valor | Observación | Punteo |
|------------------------------------|-------|-------------|--------|
| Funcional | 77 | | |
| Módulo de Autenticación | 3 | | |
| Iniciar Sesión como Usuario | 2 | | |
| Iniciar Sesión como Administrador | 1 | | |
| Módulo de Administrador | 34 | | |
| Carga Masiva | 7 | | |
| Carga Masiva de Usuarios XML | 2 | | |
| Carga Masiva de Productos XML | 2 | | |
| Carga Masiva de Empleados XML | 1 | | |
| Carga Masiva de Actividades XML | 2 | | |
| Reportes Administrador | 20 | | |
| Reporte de Usuarios | 3 | | |
| Reporte de Productos | 3 | | |
| Reporte de Empleados | 3 | | |
| Reporte de Actividades | 5 | | |
| Reporte de Cola | 3 | | |
| Reporte de Compras | 3 | | |
| Autorización de Compra | 2 | | |
| Aceptar Compra | 1 | | |
| Rechazar Compra | 1 | | |
| Ver Actividades | 5 | | |
| Ver las actividades del día actual | 5 | | |

| Módulo Usuario | 25 | |
|--|-------|--|
| Búsqueda de Productos | 6 | |
| Buscar Producto | 2 | |
| Ver Producto | 4 | |
| Carrito de Compras | 6 | |
| Agregar Producto al Carrito | 6 | |
| Enviar Compra | 5 | |
| Mandar a Confirmar la compra | 5 | |
| Reportes | 8 | |
| Reporte de Carrito de Compras | 8 | |
| Uso de Programación Orientada a Objetos | 15 | |
| Creación de estructuras propias | 8 | |
| Manejo de Nodos | 7 | |
| No Funcional | 23 | |
| GitFlow | 3 | |
| Flujo de Commits | 1 | |
| Release | 2 | |
| Interfaz Gráfica | 5 | |
| Interfaz Amigable al Usuario | 5 | |
| Documentación | 5 | |
| Preguntas | 10 | |
| Pregunta 1 | 5 | |
| Pregunta 2 | 5 | |
| Penalizaciones | | |
| La aplicación está en consola | -100% | |
| Uso de Estructuras Nativas de Python | -100% | |
| No manejo de código en un repositorio remoto | -100% | |
| No entregó Documentación | -100% | |
| Falta de release | -100% | |
| TOTAL | 100 | |

NOTA:

- Copias totales o parciales del proyecto tendrán una nota de 0 puntos y se reportará al ingeniero respectivo y a la Escuela de Ciencias y Sistemas.
- Se le podrán realizar preguntas al estudiante acerca de su código para validar que sea de su autoría.

- Presentarse tarde después del inicio de su respectivo horario de calificación se tendrá una penalización de la nota obtenida.
- Se verificarán que los commits y el release no estén fuera de la fecha límite.
- No utilizar POO para la creación de la lista o no entregar la documentación acarrea una penalización del 100% de la nota.

| Estoy conforme con la nota obtenida | |
|-------------------------------------|--------------------|
| | |
| Firma del Alumno | Firma del Auxiliar |
| o Coordinador de Grupo | |