

450 familias son beneficiadas con servicio comunitario de estudiantes de Informática

Ana Hernández, Jorge Requena, Melissa Cambell, Kelvin Caraballo y Jessica Carvajal, estudiantes del proyecto de carrera Ingeniería en Informática de la Universidad Nacional Experimental de Guayana (UNEG), cumplieron con el servicio comunitario obligatorio en la urbanización Sierra Parima, donde desarrollaron un programa informático en beneficio de las 450 familias que habitan en el sector y quienes adquieren artículos de primera necesidad en el Mercadito Rosales Morales.

El comercio expende productos de la canasta alimentaria a precios regulados lo que origina una constante demanda por parte de las 2.158 personas que habitan en la comunidad. Por cuanto la administración del negocio se hacía de manera manual, la alta rotación de inventario impedía que el almacenamiento, control y venta de productos fuese eficiente y efectiva.

"Nuestra propuesta de automatización se concretó con el desarrollo de un software que controle el suministro y reporte la inexistencia de mercancía en el inventario, el levantamiento de una base de datos de las personas que residen en la urbanización con el fin de que solo los vecinos del sector puedan tener acceso a los productos subsidiados pues estos llegan de manera limitada, que emita reportes diarios de las ventas realizadas y que almacene toda esta información en caso de necesitarla posteriormente", puntualizaron los universitarios.

Precisaron además que "la automatización causará un impacto positivo para los dueños del negocio, ya que se agilizará el proceso de recepción y registro de los productos de la cesta básica, se llevará un control de las ventas, de igual manera los habitantes de la urbanización se verán beneficiados pues se reducirá el tiempo de atención a los clientes y se evitará que personas foráneas adquieran los productos destinados solo para los residentes de la urbanización". (YRT)



2.158 habitantes de Sierra Parima fueron beneficiados con el desarrollo de un software que automatizó el control de inventario en el Mercadito Rosales Morales.

Instalan software para digitalizar notas certificadas

Estudiantes del proyecto de carrera de Ingeniería en Informática desarrollaron un software denominado Sistema de Apoyo para la Solicitud de Notas Certificadas (SASNC), cuya implementación permitirá digitalizar las notas certificadas de la Unidad Educativa Nacional Guayana, como parte del Servicio Comunitario que cumplieron los estudiantes Gelys Salazar, Davianny Torres, Gregori Carvajal, Osmary Flores y Luis Fernández.



Estudiantes comparten experiencia con directiva de la UEN Guayana.

Este sistema permitirá almacenar de manera digital las notas certificadas, automatizar el proceso de búsqueda de las mismas y facilitará la visualización y obtención de los datos de una forma más eficiente, eliminando los problemas que al respecto confrontaba la institución desde el año 1972.

Para los unegistas la realización del proyecto de servicio comunitario representó una importante experiencia práctica relacionada al área profesional, permitiendo reforzar los conocimientos adquiridos en la carrera, pero más importante aún, se logró aportar a la comunidad del colegio Guayana una herramienta informática que le será de mucha ayuda para digitalizar las notas certificadas, asegurando tan valiosa información para la institución, así como para los interesados en las mismas. (EN)