

Posibilidades de realización de Prácticas Profesionales Supervisadas

Proyectos para Programa E-Basura – Planta Piloto

PROYECTO	TEMA	PERFIL
1.	<p>Puesta en marcha de un sistema EPR utilizando y customizando Libertya para adaptarlo a las necesidades del programa E-Basura desde el control de stock, servicios prestados y reportes.</p> <p>Libertya es un poderoso ERP con toda su funcionalidad desarrollada y distribuida como software libre; está basado en tecnología multiplataforma, y es completamente personalizable y adaptable a las necesidades de cualquier empresa. Su arquitectura y componentes son totalmente escalables. Además, está diseñado para ser integrado fácilmente con cualquier ecosistema de software pre-existente.</p>	ATIC/Ing. en Computación
2.	<p>Desarrollo e implementación de un sistema para el laboratorio de higienización de medios de información que permita la interconexión entre 3 equipos (desmagnetizador, triturador y Kill disk) y centralice la información del proceso para cada medios de almacenamiento destruido, de forma tal de seguir la traza desde que el disco ingresa en el Piloto hasta su destrucción final.</p>	ATIC/Ing. en Computación
3.	<p>Poner en marcha un sistema para optimizar la restauración, rastrear la cadena de custodia de los dispositivos, asegurar el reciclaje final y medir el impacto social a través del software eReuse.org.</p> <p>El mismo desarrolla y administra herramientas de código abierto para reutilizar eficientemente, rastrear dispositivos globalmente a nivel de componentes, certificar a los interesados y su circularidad, y compartir información sobre la cadena de custodia.</p>	ATIC/Ing. en Computación
4.	<p>Desarrollo e implementación de un sistema, con interfaz interactiva, que permita desde una terminal o notebook ser utilizado en eventos de sensibilización ambiental. El mismo debe permitir que el usuario acceda y consulte la temática de los residuos electrónicos, acceda a juegos educativos y a videos ambiental, entre otros.</p>	ATIC