



CONSEJO DE DESARROLLO CIENTIFICO Y HUMANISTICO
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

Proyecto n° PI-03-00-6347-2006

Desarrollo de una aplicación para el monitoreo de signos vitales para dispositivos inalámbricos PDA

Responsable: **Fuenmayor Tovar, Claudia**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Computación, redes móviles

Resumen: Diagnostica los requerimientos para el desarrollo de una aplicación que permita la consulta de signos vitales mediante dispositivos PDA a través de una conexión inalámbrica, para el Hospital Universitario de Caracas. Desarrolla una aplicación con las funcionalidades planteadas utilizando la herramienta Visual Basic.NET de Microsoft y el manejador de la base de datos SQL. Instala un escenario de prueba emulando las características de uno real y comprueba el funcionamiento correcto de la aplicación.

Productos

Eventos

C. Fuenmayor T., “Desarrollo de una aplicación para el monitoreo de signos vitales a través de un dispositivo móvil PDA y tecnología WiFi”, *The International Management Conference, (11th IBIMA)*, El Cairo, Egipto, 2009.