Sistema de Diagnóstico de la Diabetes Tipo II con Manejo de Incertidumbre

Razonamiento con Incertidumbre, 3º GRIA



Valeria Lagos Molins, 53819810V, <u>vlagosmolins@gmail.com</u>
Sara Porto Álvarez, 54153770V, <u>saraportoalvarez@gmail.com</u>

Índice

Resumen del problema	2
1. Introducción	3
1.1. Alcance del sistema propuesto	3
2. Planificación y seguimiento	3
3. Descripción de la arquitectura del sistema	3
3.1. Tecnologías utilizadas	3
3.2. Parámetros utilizados	3
3.3 .Redes Bayesianas	3
3.4. Diagrama de Clases	3
3.5. Diagrama de Flujo	3
4. Pruebas realizadas	3
5. Manual de Uso	4
5.1. Instalación del programa	4
5.2. Uso del programa	4
6. Conclusiones finales	4
6.1. Problemas encontrados	4
6.2. Posibles mejoras	4
6.3. Conclusiones	4
7. Bibliografía consultada	4

Resumen del problema 1. Introducción 1.1. Alcance del sistema propuesto 2. Planificación y seguimiento 3. Descripción de la arquitectura del sistema 3.1. Tecnologías utilizadas 3.2. Parámetros utilizados 3.3 .Redes Bayesianas 3.4. Diagrama de Clases 3.5. Diagrama de Flujo

4. Pruebas realizadas 5. Manual de Uso 5.1. Instalación del programa 5.2. Uso del programa 6. Conclusiones finales 6.1. Problemas encontrados 6.2. Posibles mejoras 6.3. Conclusiones

7. Bibliografía consultada