

diseño y Desarrollo de una aplicación móvil para la monItorización DEL BIENESTAR DE LA GENTE DE LA 3ª EDAD

TFM-PEC2



2 de octubre de 2019

José MANUEL CASTELLANO DOMÍNGUEZ

Contenido

[Propuesta de título: 2](#_Toc20696117)

[Palabras clave: 2](#_Toc20696118)

[Resumen de la propuesta: 2](#_Toc20696119)

[Justificación y motivación: 2](#_Toc20696120)

[Bibliografía: 5](#_Toc20696121)

# Estado del Arte:

# Objetivos y Alcance:

# Planificación:

# Justificación y motivación:

# Bibliografía:

(Articulo Cientifico): <https://eudl.eu/pdf/10.4108/eai.14-10-2015.2261624>

[1] Conor O'Quigley, C. Sabourin, M. ; Coyle, S. ; Connolly, J. ; Condall, J. ; Curran, K. ; Corcoran, B. ; Diamond, D “Characteristics of a Piezo-Resistive Fabric Stretch Sensor Glove for Home-Monitoring of Rheumatoid Arthritis” 2014 11th International Conference on Wearable and Implantable Body Sensor Networks Workshops, pp. 23-26, June 2014

Parameswaran, Akilesh Kumar & Ganesh c s, Sundar. (2017). Smart Dress(Shirt/Band)–Hospital Application (Cardiac Disorder Detection Remotely). 4. 23-27.

LOBIN: E-Textile and Wireless-Sensor-Network-Based Platform for Healthcare Monitoring in Future Hospital Environments

Aplicaciones Móviles:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.wearable.app>

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.huawei.health>

y

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.huawei.bone>