

Capítulo 6: Referencias bibliográficas.

- [1] «El gasto sanitario de las personas con dos o más dolencias crónicas sextuplica al de los que sólo padecen una», 14-mar-2014. [En línea]. Disponible en: <http://www.ine.es/sociedad-cultura/2014/03/14/gastosanitario-personas-o-dolencias/1556411.html>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [2] «Proyecciones de población a corto plazo 2013-2023», Instituto Nacional de Estadística. 21-nov-2013. [En línea]. Disponible en: <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=/t20/p269/&file=inebase>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [3] «Telemedicine», *Wikipedia, the free encyclopedia*. 26-abr-2014. [En línea]. Disponible en: <http://en.wikipedia.org/wiki/Telemedicine>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [4] «Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación en los hogares», Instituto Nacional de Estadística. 25-oct-2013. [En línea]. Disponible en: <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=/t25/p450&file=inebase>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [5] H. Azevedo y P. S. Martinez, «2013 Spain Digital Future in Focus – El Mercado Digital Español», *comScore, Inc*, 13-abr-2013. [En línea]. Disponible en: http://www.comscore.com/esl/Insights/Presentations_and_Whitepapers/2013/2013_Spain_Digital_Future_in_Focus. [Accedido: 28-abr-2014].
- [6] «Teléfono inteligente», *Wikipedia, la enciclopedia libre*. 26-abr-2014. [En línea]. Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Tel%C3%A9fono_inteligente. [Accedido: 28-abr-2014].
- [7] «Mobile Phone App Store Statistics», 02-mar-2014. [En línea]. Disponible en: <http://www.statisticbrain.com/mobile-phone-app-store-statistics/>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [8] «mHealth», *Wikipedia, the free encyclopedia*. 27-abr-2014. [En línea]. Disponible en: <http://en.wikipedia.org/wiki/MHealth>. [Accedido: 28-abr-2014].

- [9] «Aplicaciones mHealth: la tecnología al servicio de la salud», 26-oct-2013. [En línea]. Disponible en: <http://devs.ticbeat.com/aplicaciones-mhealth-la-tecnologia-al-servicio-de-la-salud/>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [10] V. Bernet Palacin, «Glucoserver. Design, Development and Exploitation Plan of a Health Monitoring Network», jun. 2011. [En línea]. Disponible en: <http://upcommons.upc.edu/handle/2099.1/13634?locale=es>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [11] N. Nawka, A. K. Maguliri, D. Sharma, y P. Saluja, «SESGARH: A scalable extensible smart-phone based mobile gateway and application for remote health monitoring», en *2011 IEEE 5th International Conference on Internet Multimedia Systems Architecture and Application (IMSAA)*, 2011, pp. 1-6.
- [12] «mHealthAlert | mHealth platform to provide monitoring services to chronics patients and healthy living programs to prevent possible diseases». [En línea]. Disponible en: <http://www.mhealthalert.com/>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [13] «MoviHealth - Salud Inteligente». [En línea]. Disponible en: <http://www.movihealth.com/ques.html>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [14] «Anexo:Historial de versiones de Android», *Wikipedia, la enciclopedia libre*. 27-abr-2014. [En línea]. Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Historial_de_versiones_de_Android. [Accedido: 28-abr-2014].
- [15] «Anexo:Historial de versiones de iOS», *Wikipedia, la enciclopedia libre*. 28-abr-2014. [En línea]. Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Historia_de_versiones_de_iOS. [Accedido: 28-abr-2014].
- [16] «Android». [En línea]. Disponible en: <http://www.android.com/>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [17] «Android Captured 79% Share of Global Smartphone Shipments in 2013», Strategy Analytics. 29-ene-2014. [En línea]. Disponible en: <http://blogs.strategyanalytics.com/WSS/post/2014/01/29/Android-Captured-79-Share-of-Global-Smartphone-Shipments-in-2013.aspx>. [Accedido: 28-abr-2014].
- [18] «Global mobile statistics 2013 Section E: Mobile apps, app stores, pricing and failure rates», *mobiThinking*, may-2013. [En línea]. Disponible en: <http://mobithinking.com/mobile-marketing-tools/latest-mobile-stats/e>. [Accedido: 29-abr-2014].

- [19] «What is Android Launcher? A Word Definition From the Webopedia Computer Dictionary», *webopedia*. [En línea]. Disponible en: http://www.webopedia.com/TERM/A/android_launcher.html. [Accedido: 28-abr-2014].
- [20] «BIG Launcher - Aplicaciones de Android en Google Play». [En línea]. Disponible en: <https://play.google.com/store/apps/details?id=name.kunes.android.launcher.activity&hl=es>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [21] «Mobile Accessibility ES - Aplicaciones de Android en Google Play». [En línea]. Disponible en: <https://play.google.com/store/apps/details?id=es.codefactory.android.app.ma.vocalizerspe>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [22] «Samsung Touchwiz - Mobile Features - Samsung UK». [En línea]. Disponible en: <http://www.samsung.com/uk/mobileappsandservices/touchwiz.html>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [23] «Accessibility | Android Developers». [En línea]. Disponible en: <http://developer.android.com/design/patterns/accessibility.html>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [24] «Google Talkback - Aplicaciones de Android en Google Play». [En línea]. Disponible en: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.marvin.talkback&hl=es>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [25] «SoundBack - Aplicaciones de Android en Google Play». [En línea]. Disponible en: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.marvin.soundback&hl=es>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [26] «KickBack - Aplicaciones de Android en Google Play». [En línea]. Disponible en: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.marvin.kickback&hl=es>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [27] «La diálisis peritoneal ya se utiliza en el 15% de los pacientes con ERC», *Diagnosticsnews*, 14-mar-2014. [En línea]. Disponible en: <http://www.diagnosticsnews.com/2-noticias-2/19481-la-dialisis-peritoneal-ya-se-utiliza-en-el-15-de-los-pacientes-con-erc>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [28] E. Press, «El 70% de los enfermos renales en diálisis podrían ser tratados en casa», *infosalus.com*, 12-mar-2014. [En línea]. Disponible en: <http://www.infosalus.com/asistencia/noticia-70-enfermos-renales-dialisis-podrian-ser-tratados-casa-solo-hace-15-20140312123737.html>. [Accedido: 29-abr-2014].

- [29] «Baxter España - Pacientes - Diálisis Domiciliaria». [En línea]. Disponible en: http://www.baxter.es/pacientes/terapias/insuficiencia_renal/dialisis_domiciliaria.html. [Accedido: 29-abr-2014].
- [30] Requisitos de accesibilidad del software, UNE 139802, 2009.
- [31] Tecnología de la información. Consideraciones de accesibilidad para personas con discapacidad. Parte 3: Directrices para el mapeo de las necesidades de usuario, UNE-ISO/IEC TR 29138-3, 2012.
- [32] Requisitos de accesibilidad para contenidos en la Web, UNE 139803, 2012.
- [33] Ergonomics of human_system interaction. Part 920: Guidance on tactile and haptic interactions, ISO 9241-920, 2009.
- [34] Ergonomics of human-system interaction. Part 210: Human-centred design for interactive systems. ISO 9241-210, 2010.
- [35] Ergonomía de la interacción persona-sistema. Parte 0: Pautas de accesibilidad para equipos y servicios de tecnologías de información/comunicación (TIC), UNE-EN ISO 9241-20, 2009.
- [36] Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 129: Directrices sobre la individualización de software, UNE-EN ISO 9241-129, 2011.
- [37] J. T. Gironés. "Internet: sockets, HTTP y servicios web" en El gran libro de Android. 3ª Edición. Barcelona, 2013, pp. 379-404.
- [38] Tecnologías de la información. Consideraciones de accesibilidad para personas con discapacidad. Parte 1: Resumen de las necesidades de usuario, UNE-ISO/IEC TR 29138-1, 2012.
- [39] Ergonomic requirement for office work with visual display terminals (VDTs). Part 12. Presentation on information, ISO 9241-12, 1998.
- [40] Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PDV). Parte 13: Guía del usuario, UNE-EN ISO 9241-13, 1999.
- [41] Human Factors (HF); Guidelines for ICT products and services; 'Design for All', ETSI EG 202 116 V1.2.1, 2002-2009.
- [42] «Dashboards», Android Developers. [En línea]. Disponible en: <http://developer.android.com/about/dashboards/index.html>. [Accedido: 29-abr-2014].

-
- [43] «RESTful Web Services», *Oracle*. [En línea]. Disponible en: <http://www.oracle.com/technetwork/articles/javase/restful-142517.html>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [44] «Google Cloud Messaging for Android», Android Developers. [En línea]. Disponible en: <http://developer.android.com/google/gcm/index.html>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [45] S. G. Oliver, «Notificaciones Push Android: Google Cloud Messaging (GCM). Introducción», *sgoliver.net blog*, 04-jul-2012. [En línea]. Disponible en: <http://www.sgoliver.net/blog/?p=2682>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [46] «Content Providers», Android Developers. [En línea]. Disponible en: <http://developer.android.com/guide/topics/providers/content-providers.html>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [47] «Using Touch Gestures», Android Developers. [En línea]. Disponible en: <http://developer.android.com/training/gestures/index.html>. [Accedido: 29-abr-2014].
- [48] «Diálisis peritoneal». [En línea]. Disponible en: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion9/capitulo143/capitulo143.htm>. [Accedido: 29-abr-2014].