

5 BIBLIOGRAFIA DEL PROYECTO

5.1 Bibliografia

(s.f.). Obtenido de https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo_m%C3%B3vil

Basalo. (2014). Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/360477163_APLICACIONES_PARA_DISPOSITIVOS_MÓVILES UTILIZANDO FRAMEWORKS DE SOFTWARE LIBRE_CASO_DE_ESTUDIO_IONIC_Y_CAPACI
TOR

Corredera, P. A. (31 de enero 2020). *Ionic conceptos Basicos del framework*. Obtenido de <https://ciberninjas.com/ionic-framework-concepto/>

Espinoza, O. (2013). control de inventarios . 1.

Etece. (5 de agosto 2021). *definicion de Servidor Web*. Etece. Obtenido de <https://concepto.de/servidor-web/>

Florindo Benitez, d. A. (2014). Obtenido de <https://www.eumed.net/libros-gratis/2016/1539/aplicacion.htm#:~:text=Aplicaci%C3%B3n%20M%C3%B3vil%3A%20es%20aquel%20software,de%20forma%20autom%C3%A1tica%20e%20interactiva.>

Gutierrez, F. J. (2014). *desarrollo de una aplicacion con spring*. madrid.

Javier Cuello, J. V. (junio 2013). *definicion de aplicacion nativa*. Catalina Duque Giraldo.

Lopez-Vasquez, A. S. (2022). Mexico. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/360477163_APLICACIONES_PARA_DISPOSITIVOS_MÓVILES UTILIZANDO FRAMEWORKS DE SOFTWARE LIBRE_CASO_DE_ESTUDIO_IONIC_Y_CAPACI
TOR

Maldonado, O. A. (mayo 2022). *informatica científica y tecnologia*. Mexixo.

Mendoza, M. s. (2017). "SISTEMA DE CONTROL DE COMPRA, VENTA E INVENTARIOS":

CASO EMPRESA PROTEC. *ejemplo de sistemas de inventarios*, 105.

Merino, P. P. (23 de octubre del 2015). *definicion de android*. Obtenido de
<https://definicion.de/android/>

Nicolas. (2007).

Orta, J. F. (mayo 2022). Mexico. Obtenido de
[https://www.researchgate.net/publication/360477163_Aplicaciones_para_dispositivos_m
oviles_utilizando_frameworks_de_software_libre_Caso_de_estudio_IONIC_y_CAPACI](https://www.researchgate.net/publication/360477163_Aplicaciones_para_dispositivos_moviles_utilizando_frameworks_de_software_libre_Caso_de_estudio_IONIC_y_CAPACI)
 TOR

Rumbaugh. (2000).

Sanchez, A. D. (2017). factura.economipedia.com. *Economipedia*, 1.

Somerville. (2011). *Software Engineering*. Boston, Estados Unidos: Addison-Wesley.

Somuano, J. O. (mayo 2022). *informatica científica y tecnologia*. Mexico. Obtenido de
[https://www.researchgate.net/publication/360477163_Aplicaciones_para_dispositivos_m
oviles_utilizando_frameworks_de_software_libre_Caso_de_estudio_IONIC_y_CAPACI](https://www.researchgate.net/publication/360477163_Aplicaciones_para_dispositivos_moviles_utilizando_frameworks_de_software_libre_Caso_de_estudio_IONIC_y_CAPACI)
 TOR

Stonebraker, M. (2018). *postgres SQL*. Obtenido de <https://es.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL>

Sy Corvo, Helmut. (28 de abril de 2021). punto de reorden. *lifeder*, <https://www.lifeder.com/punto-reorden/>.

Tesauro. (2013). *tecnologia movil*. Biblioteca Agricola Nacional de Estados Unidos. Obtenido de
<https://boletinagrario.com/ap6/tecnologia+movil/4263.html>