**SIGLAS**

AEP: Android Extension Pack (Extensión de paquete Android)

AOSP: Android Open Source Project (Proyecto Android de Código Abierto)

AOT: Ahead-Of-Time (Compilación anticipada)

API: (Application Programming Interface) Interfaz de Programación de Aplicaciones

APK: Android Package (Aplicación de Paquetes de Android)

ART: Android Runtime (Tiempo de ejecución de Android)

BD: Base de datos

BOSEM: Bodegas del Sistema de Emergencias Médicas

CRUD: Create, Read, Update and Delete (Crear, leer, actualizar y borrar)

DBMS: Sistemas de Administración de Bases de Datos (Database Management System)

DCL: Data Control Language (Lenguaje de control de datos)

DDL: Data Definition Language (Lenguaje de definición de datos)

DML: Data Manipulation Language (Lenguaje de manipulación de datos)

DQL: Data Query Language (Lenguaje de consulta de datos)

DTIC: Dirección de Tecnologías de Información y Comunicaciones

FOSALUD: Fondo Solidario para la Salud

GC: Garbage Collector (Recolector de basura)

GPS: Global Positioning System (Sistema de Posicionamiento Global)

GUI: Graphic User Interface (Interfaces gráficas de usuario)

HTTP: Hypertext Transfer Protocol (Protocolo de transferencia de hipertexto)

IDE: Integrated Development Environment (Entornos de desarrollo integrado)

JSF: JavaServer Faces (Herramienta para aplicaciones Java basadas en web)

JSON: JavaScript Object Notation (Notación de Objetos de JavaScript)

JVM: Java Virtual Machine Máquina Virtual de Java

MINSAL: Ministerio de Salud

MSQL: Microsoft SQL Server (Servidor de Microsoft SQL)

ORACLE: Oracle Corporation (Corporación Oracle)

PDA: Personal Digital Assistant (Asistente Personal Digital)

RAM: Random Access Memory (Memoria de Acceso Aleatorio)

REST: Representational State Transfer (Transferencia de Estado Representacional)

SDK: Software Development Kit (Kit de Desarrollo de Software)

SEM: Sistema de Emergencias Médicas

SICIA: Sistema web de control de inventario de ambulancia (SICIA)

SINAB: Sistema Nacional de Abastecimientos

SMS: Short Message Service (Mensajes cortos de texto)

SO: Sistema operativo

SQL: Structured Query Language (Lenguaje de consulta estructurado)

TSQL: Transact-SQL

WAP: Wireless Application Protocol (Protocolo de Aplicaciones Inalámbricas)

WSDL: Web Services Description Language (Lenguaje de Descripción de Servicios Web)

W3C: World Wide Web Consortium (Consorcio Mundial de la Red)

XML eXtensible Markup Language (Lenguaje de Marcas Extensible)

Referencias

LENGUAJES DE DESARROLLO PARA APP MÓVILES

<https://www.mindmeister.com/es/644743388/software-conceptos-b-sicos>

JAVA PARA ANDROID

<https://www.digitallearning.es/curso-java-para-android.html>

<https://obux.wordpress.com/2017/03/03/que-es-y-para-que-sirve-android-sdk/>

KOTLIN

<https://www.xatakandroid.com/programacion-android/kotlin-ya-es-un-lenguaje-oficial-en-android-que-implicaciones-tiene-y-por-que-es-tan-importante>

IDEs

<https://fergarciac.wordpress.com/2013/01/25/entorno-de-desarrollo-integrado-ide/>

<https://www.softwaredoit.es/definicion/definicion-depuracion.html>

ANDROID STUDIO

<https://developer.android.com/studio/intro/?hl=es>

<https://developer.android.com/studio/projects/create-project?hl=es>

DISPOSITIVOS MÓVILES

<http://www.informajoven.org/info/informacion/I_12_4.asp>

<https://sites.google.com/site/dispositivosmovilesyulianah/concepto-general-dispositvo-movil/categoria-de-dispositivos-moviles?tmpl=%2Fsystem%2Fapp%2Ftemplates%2Fprint%2F&showPrintDialog=1>

<https://www.consumoteca.com/electronica/telefonos/telefono-movil/>

<https://www.ecured.cu/Sistema_de_navegaci%C3%B3n_para_autom%C3%B3viles>

<https://es.ccm.net/contents/394-pda-organizador>

SERVICIOS WEB

https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/SSMKHH\_9.0.0/com.ibm.etools.mft.doc/ac55710\_.htm

http://www.palentino.es/blog/servicios-web-utilidades-estandares-y-beneficios/

<https://www.ecured.cu/Servicios_Web>

REST

<https://bbvaopen4u.com/es/actualidad/api-rest-que-es-y-cuales-son-sus-ventajas-en-el-desarrollo-de-proyectos>

JSON

<https://www.json.org/json-es.html>

JSF

https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/SSAW57\_8.5.5/com.ibm.websphere.nd.multiplatform.doc/ae/cweb\_javaserver\_faces.html

http://wikis.uca.es/wikiCE/index.php/JSF