

BIBLIOGRAFÍA

Referencias Bibliográficas

UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language. (2003). Martin Fowler.

La Guía Definitiva de Scrum: Las reglas del juego. (2020).
<https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-Spanish-Latin-South-American.pdf>

[1] Los protocolos en la clínica veterinaria (II), (2022), P. Baralon, A. Blattner, P. Mercader.
<https://vetfocus.royalcanin.com/es/cientifico/los-protocolos-en-la-clinica-veterinaria-ii>

[2] Historia clínica electrónica: evolución de la relación médico-paciente en la consulta de Atención Primaria, (2017), T. Pérez-Santonja, L. Gómez-Paredes, S. Álvarez-Montero, L. Cabello-Ballesteros, M.T. Mombiela-Muruzabal.
<https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-familia-semergen-40-articulo-historia-clinica-electronica-evolucion-relacion-S1138359316300120>

[3] Acercamiento a la historia clínica electrónica en el contexto de la informatización en salud, (2022), J. L. Morejón-Palacio, R. González-Rodríguez.
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242022000200403

[4] ¿Qué es la programación de citas?, [Consulta: 19 marzo 2023].
<https://www.engagebay.com/es/glossary/appointment-scheduling>

[5] Metodología de Gestión de Inventarios para determinar los niveles de integración y colaboración en una cadena de suministro, (2017), K. Salas-Navarro, H. Maiguel-Mejía, J. Acevedo-Chedid.
<https://scielo.conicyt.cl/pdf/ingeniare/v25n2/0718-3305-ingeniare-25-01-00326.pdf>

[6] Calidad de los servicios veterinarios, [Consulta 22 marzo 2023].
https://www.woah.org/fileadmin/Home/esp/Health_standards/tahc/current/es_chapitre_vet_serv.htm

[7] La hoja clínica veterinaria: Ejemplo y formato, [Consulta: 22 marzo 2023].

<https://blog.agendapro.com/centros-de-salud/hoja-clinica-veterinaria>

[8] Para qué sirve un historial clínico veterinario, [Consulta: 24 marzo 2023].

<https://gestiondeclinicasveterinarias.com/para-que-sirve-un-historial-clinico-veterinario/>

[9] Reglamento para registro y control de establecimientos veterinarios, [Consulta: 25 marzo 2023].

<https://www.senasag.gob.bo/index.php/institucional/unidades-nacionales/administracion/category/5152-normas-arip?download=610:registro-establecimientos-veterinarios>

[10] Revisión de metodologías ágiles para el desarrollo de software, (2013), A. Navarro Cadavid, J. D. Fernández Martínez, J. Morales Vélez.

<https://www.redalyc.org/pdf/4962/496250736004.pdf>

[11] Scrum: conceptos clave y cómo se aplica en la gestión de proyectos, (2023), Julia Martins.

<https://asana.com/es/resources/what-is-scrum>

[12] Roles en el proceso de desarrollo de software para las empresas cubanas, (2005), Y. López Trujillo, Margarita André Ampuero.

<https://www.redalyc.org/pdf/3604/360433560012.pdf>

[13] Roles de un desarrollador de software en un proyecto, (2023).

<https://rootstack.com/es/blog/roles-de-un-desarrollador-de-software-en-un-proyecto>

[14] ¿Qué es un ORM?, (2023), José Antonio Muro.

<https://www2.deloitte.com/es/es/pages/technology/articles/que-es-orm.html>

[15] Qué es un ORM, (2021), César Díaz Alcolea, OpenWebinars.

<https://openwebinars.net/blog/que-es-un-orm/>

[16] ¿Qué es una capa de abstracción de datos? [Consulta: 10 abril 2023].

<https://www.tibco.com/es/reference-center/what-is-a-data-abstraction-layer>

- [17] Análisis de aplicaciones web utilizando python para el desarrollo del lado del backend en instituciones públicas, (2021), Bryan Alain Onofre Avila.
<http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/handle/49000/9534/E-UTB-FAFI-SIST-000192.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- [18] React: El lenguaje de programación que transforma la experiencia del desarrollo web, [Consulta: 11 abril 2023].
<https://doit-innovations.com/blog/react-el-lenguaje-de-programacion-que-transforma-la-experiencia-del-desarrollo-web/>
- [19] FastAPI: La herramienta definitiva para el desarrollo web, (2023), Catalina Hernández Escobar.
<https://opensistemas.com/fastapi-la-herramienta-para-el-desarrollo-web/>
- [20] Las bases de datos y su importancia en la gestión sanitaria, (2022), Margarita García López.
<https://revistamedica.com/bases-datos-importancia-gestion-sanitaria/>
- [21] Todo lo que necesitas saber sobre SQLAlchemy, [Consulta: 15 abril 2023].
<https://4geeks.com/es/lesson/todo-lo-necesario-para-empezar-usar-sqlalchemy>
- [22] Automatización médica: ¿cómo es posible mejorar la eficiencia y la calidad hospitalaria?, (2023), SYDLE.
<https://www.sydle.com/es/blog/automatizacion-medica-64d5500907bf1b4262313f8c>
- [23] ¿Qué es UML? (2008), José Enrique González Cornejo, DocIRS Technology.
<https://www.docirs.cl/uml.asp>
- [24] Lenguaje de modelamiento unificado (UML) para modelamiento de embotelladora, (2016), Luis Alejandro Arias Barragan.
<https://www.redalyc.org/pdf/849/84950584006.pdf>
- [25] ¿Qué son las Single-page application (SPA)? El desarrollo elegido por Gmail y LinkedIn, (2021), Sara López Mora, Digital55.

<https://digital55.com/blog/que-son-single-page-application-spa-desarrollo-elegido-por-gmail-linkedin/>

[26] ¿Qué es Single Page Application?(SPA), (2023), Mariana Federico, aluraLATAM.

<https://www.aluracursos.com/blog/single-page-application>

[27] FastAPI, [Consulta: 20 abril 2023].

<https://fastapi.tiangolo.com/es/>

[28] React, [Consulta: 20 abril 2023].

<https://es.react.dev/>

[29] Vite [Consulta: 20 abril 2023].

<https://vitejs.dev/>

[30] Linter [Consulta: 20 abril 2023].

<https://eslint.org/>

[31] Tailwind [Consulta: 20 abril 2023].

<https://tailwindcss.com/>

[32] Uvicorn [Consulta: 20 abril 2023].

<https://www.uvicorn.org/>

[33] Swagger [Consulta: 20 abril 2023].

<https://swagger.io/>

[34] SQLAlchemy 2.0 Documentation [Consulta: 20 abril 2023].

<https://docs.sqlalchemy.org/en/20/>

[35] Python Documentation [Consulta: 20 abril 2023].

<https://www.python.org/doc/>

[36] JavaScript [Consulta: 20 abril 2023].

<https://www.javascript.com/>

[37] JWT [Consulta: 20 abril 2023].

<https://jwt.io/introduction>

[38] Figma [Consulta: 20 abril 2023].

<https://designmodo.com/figma-resources/>

[39] QVET [Consulta: 25 abril 2023].

<https://qvet.net/caracteristicas-de-qvet/>

[40] VetCloud [Consulta: 25 abril 2023].

<https://gestiondeclinicasveterinarias.com/>

[41] Vetter Sistemas [Consulta: 25 abril 2023].

<https://www.vetter.com.ar/bolivia/bolivia.htm>

[42] GestorVet [Consulta: 25 abril 2023].

<https://www.gestorvet.com/nuevoportal/modules.php?mod=portal&file=index&noc>

=

SPA. (2020). Obtenido de:

<https://www.incentro.com/es-ES/blog/que-es-web-simple-page-applications>

Botanical. (2015). <http://www.botanical-online.com>. Obtenido de:

<http://www.botanicalonline.com/animales/longevidadperro.htm>

Baez, S. (2013). Sistemas Web. ¿Para qué sirven? Obtenido de

Fraktalweb: <http://fraktalweb.com/blog/sistemas-web-para-que-sirven/>

Bara, M. (s.f.). Sprint en un desarrollo Scrum. Recuperado el Marzo de 2020, de

OBS Business School: <https://obsbusiness.school/es/blog/investigacion/project-management/las-5-etapas-en-los-sprints-de-un-desarrollo-scrum>

Callejas, R. (2013). Proyectos de Programación Extrema. Obtenido

de <https://proyectosdeprogramacionextrema.wordpress.com/>

Ciencias e Ingeniería de la computacion. (2002). Obtenido de http://cic.puj.edu.co/wiki/lib/exe/fetch.php?media=materias:is1:01_lectura_ingenieria_software.pdf

AcensTechnologies, (2019). Framework para el desarrollo ágil de aplicaciones.

<https://www.acens.com/wpcontent/images/2014/03/frameworks-white-paper-acens-.pdf>

Molina, (2016). Implementación de un sistema web para el control de procesos de la clínica veterinaria mascotas. Ecuador.

Scrum.org, (2017). Que es scrum. Estados Unidos.

<https://www.scrum.org/resources/blog/que-es-scrum>

Mejorar la gestión administrativa del Centro Médico Veterinario “SANDY” a través de las TIC. / Buhezo Suyo, Paola Patricia (2016)

https://biblioteca.uajms.edu.bo/opac_css/index.php?lvl=author_see&id=32835

Qué es SCRUM (2023).

<https://proyectosagiles.org/que-es-scrum/>

Wondershare EdrawMax (2023).

<https://www.edrawmax.com/uml/>

Geekflare.com (2022).

<https://geekflare.com/es/fastapi-explained/>

KeepCoding.io (2022).

<https://keepcoding.io/blog/que-es-un-linter-en-programacion/#:~:text=En%20programaci%C3%B3n%2C%20un%20linter%20se,%20problemas%20en%20el%20sistema>

OpenWebinars (2023).

<https://openwebinars.net/blog/que-es-tailwind-css-y-por-que-deberias-usarlo/>

Chakray – Swagger (2023).

<https://www.chakray.com/es/swagger-y-swagger-ui-por-que-es-imprescindible-para-tus-apis/>

Type The Pipe (2022).

<https://typethepipe.com/es/post/que-es-sqlalchemy-2/>

AWS Amazon Python (2023).

<https://aws.amazon.com/es/what-is/python/>

AWS Amazon Javascript (2023).

<https://aws.amazon.com/es/what-is/javascript/>