

CAPITULO IV

BIBLIOGRAFÍA

IV. CAPITULO IV: BIBLIOGRAFÍA DEL PROYECTO

IV.1. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Ernesto Yañez, Elizabeth Jiménez, Huáscar Mantilla, Alejandro Romero (2018) Análisis del empleo en Bolivia. Calidad, Sector Gremial y actores.
- [2] Organización Internacional del Trabajo (2020). Bolivia Programa de acción 2020/2021.
- [3] Instituto Nacional de Estadística (2010) Clasificación de Ocupaciones de Bolivia COB – 2009.
- [4] Edgar Ortegón, Juan Francisco Pacheco, Adriana Prieto (2005) Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas.

IV.2. WEBGRAFÍA

- [1] StuDocu Universidad Tecnológica de Panamá (2016) Metodología RUP - Aspectos importantes de la metodología RUP. Recuperado el 5 de abril de 2020. Website: <https://www.studocu.com/latam/document/universidad-tecnologica-de-panama/globalizacion-del-software/ejercicios-obligatorios/metodologia-rup-aspectos-importantes-de-la-metodologia-rup-para-principiantes/5497585/view>
- [2] Eglis Airana Ramírez Ramírez. Metodología RUP. Recuperado el 10 de abril de 2020. Website: <https://eglisramirez6.wordpress.com/conociendo-tecnologias/>
- [3] Autoridad de Regulación y Fiscalización de Telecomunicaciones y Transportes ATT (2019) Estado de Situación del Internet en Bolivia. Recuperado el 10 de abril de 2020. Website: <https://att.gob.bo/content/situaci%C3%B3n-del-internet-en-bolivia>
- [4] Angular Docs. Introduction to the Angular Docs. Angular. Recuperado el 15 de junio de 2020. Website: <https://angular.io/docs>

- [5] Documentation inversify-express-utils. Recuperado el 20 de mayo de 2020. Website: <https://www.npmjs.com/package/inversify-express-utils>
- [6] Andrés Schiaffarino (2019). Modelo cliente servidor. Infranetworking. Recuperado el 16 de mayo de 2020. Website: <https://blog.infranetworking.com/modelo-cliente-servidor/>
- [7] RedHat (2021). Seguridad de las API. RedHat. Recuperado el 10 de enero de 2021. Website: <https://www.redhat.com/es/topics/security/api-security>
- [8] José M. Baquero García (2018). Modelo de autenticación para API REST basado en token. Arsys. Recuperado el 15 de junio de 2020. Website: <https://www.arsys.es/blog/programacion/autenticacion-api-rest-token/#:~:text=En%20la%20autenticaci%C3%B3n%20por%20token,por%20el%20proceso%20de%20autenticaci%C3%B3n.>
- [9] William Bastidas (2020). Angular 9: Inicio rápido con angular-cli y Angular Material. Recuperado el 5 de junio de 2020. Website: <https://medium.com/williambastidasblog/angular-9-inicio-r%C3%A1pido-con-angular-cli-y-angular-material-4ea0883eb752>
- [10] Bruno krebs (2019). Node.js and Express Tutorial: Building and Securing RESTful APIs. Recuperado el 10 de mayo de 2020. Website: <https://auth0.com/blog/node-js-and-express-tutorial-building-and-securing-restful-apis/>
- [11] tutorialspoint (2020). TypeORM - Quick Guide. Recuperado el 02 mayo de 2020. Website: https://www.tutorialspoint.com/typeorm/typeorm_quick_guide.htm
- [12] TypeORM (2020). Recuperado el 6 de mayo de 2020. Website: <https://typeorm.io/#/>
- [13] Desarrolloweb.com (2018). Parámetros en las rutas Angular. Recuperado el 25 de junio de 2020. Website: <https://desarrolloweb.com/articulos/parametros-rutas-angular.html>

[14] Mateusz Pięka (2020). Socket.io tutorial: Real-time communication in web development. Recuperado el 12 de mayo de 2020. Website: <https://tsh.io/blog/socket-io-tutorial-real-time-communication/>

[15] Digital Guide IONOS (2020). Guía para aprender a utilizar MySQL. Recuperado el 15 de mayo de 2020. Website: <https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/guia-para-aprender-a-utilizar-mysql/>

[16] Anartz Mugika Ledo (2020). Exportar PDFs en Angular con jsPDF. Recuperado el 11 de noviembre de 2020. Website: <https://mugan86.medium.com/exportar-pdfs-en-angular-con-jspdf-85c7a11a110f>

[17] Chandra Panta Chhetri (2020). Sending Emails Securely Using Node.js, Nodemailer, SMTP, Gmail, and OAuth2. Recuperado el 26 de diciembre de 2020. Website: <https://dev.to/chandrapantachhetri/sending-emails-securely-using-node-js-nodemailer-smtp-gmail-and-oauth2-g3a>