

BIBLIOGRAFÍA

5 Bibliografía

EcuRed. (2016). Obtenido de https://www.ecured.cu/Enterprise_Architect

EcuRed. (7 de 11 de 2020). Obtenido de https://www.ecured.cu/Visual_Studio_Code

García, J. (2018). repositorio grial. Obtenido de FUNDAMENTOS DE LA VISTA DE CASOS DE USO: <https://repositorio.grial.eu/bitstream/grial/1155/1/UML%20-%20Casos%20de%20uso.pdf>

Giraldo, V. (19 de 08 de 2019). rockcontent. Obtenido de <https://rockcontent.com/es/blog/que-es-firebase/>

Gutiérrez, J. (2007). isi. Obtenido de Diagramas UML de actividades para la definición de Diagramas UML de actividades para la definición del nwgocio: http://www.lsi.us.es/~javierj/cursos_ficheros/metricaUML/EAAActividades.pdf

Hernandez, D. F. (2016). SlideShare. Obtenido de <https://www.slideshare.net/pipehernandez1020/mobile-d-programacion-dispositivos-moviles>

Krama. (29 de 04 de 2020). Obtenido de <https://www.krama.es/blog-20-04-29-que-es-ionic.html>

Lucas, J. (04 de 09 de 2019). openwebinars. Obtenido de <https://openwebinars.net/blog/que-es-nodejs/>

MICROSOFT. (19 de enero de 2020). Obtenido de <https://docs.microsoft.com/es-es/hybrid/app-solutions/overview-app-design-considerations>

Robles, V. (05 de 08 de 2017). victorroblesweb. Obtenido de <https://victorroblesweb.es/2017/08/05/que-es-angular-y-para-que-sirve/>

Rubio, J. C. (25 de 02 de 2019). openwebinars. Obtenido de <https://openwebinars.net/blog/que-es-git-y-para-que-sirve/>

Universidad de Alicante. (2020). Obtenido de [https://si.ua.es/es/documentacion/asp-net-mvc-3/1-dia/modelo-vista-controlador-mvc.html#:~:text=Modelo%20Vista%20Controlador%20\(MVC\)%20es,control%20en%20otres%20componentes%20distintos.&text=La%20Vista%2C%20o%20interfaz%20de,los%20mecanismos%20interacci%C3](https://si.ua.es/es/documentacion/asp-net-mvc-3/1-dia/modelo-vista-controlador-mvc.html#:~:text=Modelo%20Vista%20Controlador%20(MVC)%20es,control%20en%20otres%20componentes%20distintos.&text=La%20Vista%2C%20o%20interfaz%20de,los%20mecanismos%20interacci%C3)

wikipedia. (2020). Wikipedia la enciclopedia libre. Obtenido de Diagrama de secuencia: https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_secuencia

WikipediA. (15 de 01 de 2021). WikipediA La Enciclopedia Libre. Obtenido de Lenguaje unificado de modelado: https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_unificado_de_modelado