INVENTARIO SOFTWARE

| No. | NOMBRE SOFTWARE | DESCRIPCIÓN DE SOFTWARE | ¿PARA QUÉ SE UTILIZÓ? |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Word | Es un programa desarrollado por Microsoft Windows, el que cumple la función es ser un procesador de texto con diferentes herramientas de edición. | Este programa se utilizó para realizar el documento escrito del proyecto. |
| 2 | PowerPoint | Es un programa desarrollado por Microsoft Windows, especializado para la creación de presentaciones en forma de diapositivas de forma ágil y sencilla. | Este programa se utilizó para realizar la presentación del proyecto con diapositivas. |
| 3 | Correo Gmail | Es un servicio de correo electrónico que permite la comunicación de personas en diferentes partes del mundo a través de mensajes, de forma gratuita y online. | Este servicio se utilizó para compartir los archivos del proyecto con todos los integrantes. |
| 4 | Meet | Es una plataforma de videoconferencia, que es parte de los servicios de Google, también permite la conexión a varios participantes en una misma llamada que pueden interactuar entre sí. | Esta plataforma se utilizó para hacer las reuniones del grupo y avanzar con la elaboración del proyecto. |
| 5 | Drive | Es un servicio de almacenamiento gratuito que permite guardar información de cualquier tipo, además de poder colaborar diferentes usuarios. | Este servicio se usó para guardar los archivos del proyecto y para que los integrantes tuvieran acceso a ellos. |
| 6 | WhatsApp | Es una aplicación móvil de chat gratuita, que permite el envío de mensajes, fotos , videos y llamadas. | Esta aplicación se utilizó para estar en contacto con el grupo de trabajo. |
| 7 | Draw.io | Es una herramienta que se usa para realizar diagramas, ya sea de flujo o de procesos entre otras muchas funciones más, como hacer muchos tipos de representaciones gráficas. | Esta herramienta se utilizó para realizar los diagramas del proyecto. |
| 8 | Git | Git es un sistema de control de versiones diseñado por Linux, que permite tener el control de cada actualización o cambio de algún proyecto de software. | Este sistema se utilizó para controlar los cambios en los archivos del proyecto, con un repositorio local |
| 9 | GitHub | Es una plataforma que permite el almacenamiento de repositorios en línea, y también tiene la opción de colaboración de varios desarrolladores. | Esta plataforma se utilizó para almacenar el repositorio del proyecto en la nube. |
| 10 | Classroom | Es una plataforma desarrollada por Google, que tiene como función gestionar las clases virtuales, ya que ahí se puede gestionar diferentes trabajos y tareas por parte de profesores y alumnos. | Esta plataforma se utilizó para gestionar las tareas del grupo. |
| 11 | Formularios Google | Es una herramienta de Google que nos da la posibilidad de hacer encuestas, levantamiento de información, etc. A través de preguntas de diversas opciones. | Esta herramienta se utilizó para realizar el levantamiento de información. |

Bibliografía

<http://www2.jus.mendoza.gov.ar/informacion/EscAct/Manual%20Word.pdf>

<https://www.edx.org/es/aprende/microsoft-powerpoint#:~:text=Microsoft%20PowerPoint%20(PPT)%20es%20un,estrella%20de%20la%20compa%C3%B1%C3%ADa%20Microsoft.>

<https://arrobasystem.com/blogs/blog/que-es-gmail-y-para-que-sirve>

<https://www.trecebits.com/2020/04/27/que-es-google-meet-y-como-usarlo/>

<http://biblio.webs.fcm.unc.edu.ar/2017/08/02/que-es-google-drive-para-que-nos-sirve/#:~:text=Google%20Drive%20es%20el%20servicio,subir%20archivos%20de%20cualquier%20tipo.>

<https://definicion.de/whatsapp/#:~:text=WhatsApp%20es%20el%20nombre%20de,un%20tel%C3%A9fono%20m%C3%B3vil%20(celular).&text=La%20combinaci%C3%B3n%20de%20%E2%80%9CWhat's%20up,en%20contacto%20con%20otras%20personas.>

<https://intef.es/observatorio_tecno/draw-io-mucho-mas-que-mapas-mentales/#:~:text=Draw.io%20es%20una%20herramienta,diagrama%20de%20jerarqu%C3%ADa%20o%20conjuntos.>

<https://codigofacilito.com/articulos/que-es-git>

<https://platzi.com/blog/que-es-github-como-funciona/?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=12915366154&utm_adgroup=&utm_content=&gclsrc=aw.ds>

<https://requetetic.com/blog/que-es-google-classroom/#:~:text=Classroom%20es%20una%20plataforma%20para,aprendizaje%20(Learning%20Management%20System).&text=Con%20Classroom%2C%20puedes%20gestionar%20tus,o%20mixto%20(blended%20learning).>

<https://blogs.upm.es/observatoriogate/2016/04/21/formularios-google-una-herramienta-estrella-de-google/#:~:text=%E2%80%9CLos%20Formularios%20de%20Google%20te,de%20su%20uso%20tan%20diverso.&text=Permite%20elegir%20si%20una%20pregunta%20es%20opcional%20u%20obligatoria.>