INVENTARIO SOFTWARE

En la siguiente tabla podremos observar los diferentes softwares que se utilizaron durante el proyecto, cada uno de estos fue inventariado, descrito y brevemente se dio un resumen de la forma en la que se utilizó cada uno.

Este ejercicio nos permite llevar un control de todos esos programas que nos fueron de utilidad, además tener claro que podemos hacer con ellos para mejorar la eficiencia, y de esta forma tener un mayor rendimiento.

| 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. |
| 12 | Windows | Es un sistema operativo, que tiene como característica administrar diferentes funciones de la misma permitiendo gestionar los recursos que se tiene a su disposición, que cuenta con un ambiente gráfico (GPI) que permite ejecutar programas, administrar archivos además de ser uno de los más usados a nivel mundial. | Este sistema operativo se utilizó para gestionar todos los software y plataformas que se usaron durante el desarrollo del proyecto. |

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.>

<https://definicion.de/windows>/