

NAME Juan Fabrdo	PAGES 1/12	SPEAKER/CLASS Carlos Richardo	DATE - TIME 9/9/2023
Title: Git			
Keyword	Topic: Sistema de control de versiones <ul style="list-style-type: none"> - VCS - Punto de guardado - Branches - Seguimiento de cambios - Multi-usuarios 		
Questions	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué es un VCS? - ¿Qué herramientas posee git? - ¿Cómo funciona? - ¿Cuál sistema de clasificación usa Git para diferenciar los cambios? - ¿Qué ventajas tiene este sistema? 		

Summary:	Git es un programa que cal dentro de la denominación de VCS, esto fue creado con el fin de brindar a sus usuarios una manera sencilla de acceder a distintas versiones de su código y poder clasificar los cambios de una manera más eficaz.
----------	--

NAME Juan Fabret	PAGES 2/12	SPEAKER/CLASS Carlos Pichardo	DATE - TIME 9/9/2023
Title: Comandos de Git.			
Keyword	Topic: Git init.		
<ul style="list-style-type: none"> - Nuevo directorio - Comando - Inicio de nuevo repositorio 			
Questions	<p>c) Como ejecutar init</p> <p>c) Qual es su función</p> <p>c) Cuantas veces se usa para un proyecto y cuando?</p>		

Summary:	Git init es un comando que utilizamos para decir comenzar a nuestra trabajo, siendo el utilizado para convertir un proyecto en un repositorio el git a nos convertir una nueva.

NAME Juan Francisco	PAGES 3/12	SPEAKER/CLASS Carlos Richardo	DATE - TIME 9/9/2023
Title: Comandos de Git			
Keyword	Topic: Git add.		
Questions	<ul style="list-style-type: none"> - Foto - Punto de guardado - Agregación de archivos - Stage (escenario) <p>¿Cuál es la función de git add?</p> <p>¿Cómo se realiza este comando?</p>		

Summary: <i>Este es uno de los comandos más importantes en Git debido a que este se usa para establecer un punto de guardado en nuestros archivos, como tomar una foto a lo que ya tenemos hecho.</i>

NAME Juany Tafolla	PAGES 4/12	SPEAKER/CLASS Barrios Richardson	DATE - TIME 9/9/2023
-----------------------	---------------	-------------------------------------	-------------------------

Title: Comandos de Git

Keyword

Topic: Git reset.

- Vuelta
- Desarrollar
- Revisar

Questions

- c) Bajo que circunstancia usamos el comando reset?
- c) Aqui otro comando ayuda?
- c) Como se ejecuta reset?
- c) Que es su efecto?

Summary:

El git reset es un comando inverso al add ya que este deshaga los cambios que no queremos agregarlo antes de hacer el commit.

NAME Juan Laforda	PAGES 5/12	SPEAKER/CLASS Carlos Richardson	DATE - TIME 9/9/2023
Title: Comandos de Git			

Keyword	Topic: Git commit
	<ul style="list-style-type: none"> - Primera petición - Guardado - Conjunto - Commit -m ""
Questions	<p>¿Qué hace el comando commit?</p> <p>¿Cómo se ejecuta commit?</p> <p>¿Por qué commit es la base de todos los VCS?</p>

Summary:	Commit es por así decirlo el comando madre de git ya que este en él guarda tanto la agrupación de archivos hecha por add y los guarda haciendo una copia a la que se puede volver, ésta siendo correctamente clasificada dentro de una snapshot.
----------	--

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Juan Fafundo	6/12	Carlos Richardo	9/9/2023
Title: Comandos del Git			
Keyword	Topic: Git checkout.		
<ul style="list-style-type: none"> - Recuperación - Restaurar archivos - Crear ramas 			
Questions	<p>c) ¿Cuál es la función del git checkout?</p> <p>c) Por qué se como un salvavidas en programación?</p> <p>c) ¿Cómo se ejecuta?</p> <p>c) ¿Cómo apunta a los archivos?</p> <p>c) Que variaciones tiene este comando?</p>		

Summary: Este comando tiene como función la recuperación de los archivos que fueron hechos por commit dentro de un repositorio. Esto fue creado para los veces en las que el GITBLTZ no es suficiente ya que hasta puedes archivar los archivos y si ya fueron guardados. Además de tener una variación (git checkout -b) para crear nuevo rama.

NAME Juan Fabrolo	PAGES 7/12	SPEAKER/CLASS Carlos Richards	DATE - TIME 9/9/2023
Title: <i>Comandos de Git</i>			

Keyword	Topic: <i>Git log.</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Listado - Orden
Questions	<p><i>¿Cuál es la función de este comando?</i></p> <p><i>¿Cómo se ejecuta el comando git log?</i></p>

Summary:	<i>Git log es un comando utilizado para visualizar una lista de los distintos commit que ya hemos realizado.</i>

NAME Juan Fayola	PAGES 8/12	SPEAKER/CLASS Carlos Richardson	DATE - TIME 9/9/2023
Title: <i>Comandos de Git</i>			

Keyword	Topic: <i>git commit -- amend</i> <i>- Editar</i>
Questions	<i>¿Cuál es la función de este comando?</i>

Summary:	<i>Este comando se usa para editar un commit previamente hecho sin la necesidad de borrar el archivo para hacerlo otra vez.</i>
----------	---

NAME Juan Felipe Figueroa	PAGES 9/12	SPEAKER/CLASS Carlos Richardo	DATE / TIME 9/9/2023
Title: Comandos de Git			
Keyword	Topic: Git push		
Questions	<p>- Subir a la nube</p> <p>¿Porque este comando es el pse del multi-usuario?</p> <p>Como se hace que se usa git push?</p>		

Summary: Este comando es utilizado para subir un repositorio al servidor hacia un servidor remoto para tener acceso desde cualquier equipo a nuestros commits mediante GitHub.

NAME Juan F Capote	PAGES 10/12	SPEAKER/CLASS Carlos Pichardo	DATE - TIME 9/9/2023
Title: Comandos de Git			
Keyword	Topic: Git pull		
<ul style="list-style-type: none"> - Descargar - Acceso desde otro equipo - Branch remote 			
Questions	<p>¿Qué hace este comando?</p> <p>¿Cómo se ejecuta un git pull?</p> <p>¿Qué debemos tener en cuenta para hacer este comando?</p>		

Summary: Es un comando utilizado para descargar un repositorio remoto y ponerlo a una local, permitiendo tener acceso a nuestros archivos y manejarlos desde cualquier equipo. Este tiene la peculiaridad de tener la opción del merge de los cambios.

NAME Juan Fafundo	PAGES 11/12	SPEAKER/CLASS Carlos Richardo	DATE - TIME 9/9/2023
Title: Comandos de Git			

Keyword	Topic: Git clone
	<ul style="list-style-type: none"> - Copia - Acoso a cualquier equipo - GitHub
Questions	<p>¿Para que sirve git clone?</p> <p>¿Que necesita para su ejecución?</p> <p>¿Como se ejecuta el comando?</p>

Summary:	Utilizamos el comando para hacer una copia total de un repositorio que se encuentra en GitHub y dejarla en nuestra máquina, esto se puede utilizar para hacer una copia de seguridad o para clonar una copia en otro dispositivo.
----------	---

NAME Juan Fabriles	PAGES 12/12	SPEAKER/CLASS Carlos Pichardo	DATE - TIME 10/9/2023	
Title: Matemáticas para la computación				
Keyword	Topic: Sistema numérico			
<ul style="list-style-type: none"> - Símbolos - Sistema octal: $1=1, 0=10, 01=11$ - Sistema decimal: 0-9 - Valor posicional - Representación exponencial: $5 \times 10^2 = 500$ - Sistema binario: 0 y 1 - Sistema hexadecimal: A=10 ... F=15 - Operaciones básicas 				
Questions	<p>c) ¿Cuál sistema numérico utilizamos más en PC?</p> <p>c) ¿Cómo se realizan las operaciones básicas en distintos sistemas?</p> <p>c) ¿Cómo pasamos de binario a octal?</p> <p>c) Por qué se crearon los sistemas numéricos?</p>			

Summary: Este capítulo trata del origen de aquellos herramientas que el humano inventó para poder llevar el orden de las cosas, hay diferentes sistemas numéricos como el decimal que van del 0 al 9, el binario o lenguaje de máquina compuesto por 0 y 1, el octal que tiene como base el 8 y el hexadecimal con base en el 16. Todos tienen: