

Title: Los Comandos de Git

Keyword

Etiqueta  
Ramas  
Extraer  
Descargar  
Reflejar

Topic: Definiciones de los Comandos:

**Git TAG:** El Comando "TAG", se utiliza para crear, eliminar, compartir entre otras. Los Etiquetas que se usan para elaborar listas.

**Git PULL:** El Comando "Git PULL", se emplea para extraer y descargar contenido desde un repositorio remoto y actualizar al instante el repositorio local para reflejar ese contenido.

Questions

¿Cuáles la función principal de las Ramas?

**Git Branch:** La función principal del Comando "Git BRANCH" consisten en crear, enumerar y eliminar ramas, así como en cambiar nombres.

Summary:

Sobre que la función de los Comandos y su uso. El "Git TAG", se usa para hacer de todo con las etiquetas, El "Git PULL", para actualizar un repositorio de remoto a local, El "Git BRANCH" se usa para hacer de todo con las Ramas.



NAME

Braxan Pineda

PAGES

2/2

SPEAKER/CLASS

FOD

DATE - TIME

12/05/2023

Title:

Los Comandos de Git

Keyword

Topic:

Archivos  
Proyecto  
Repositorio  
Remoto  
Clonarlo  
Copiarlo

Definiciones de los Comandos: CLONE, COMMIT y PUSH  
Git CLONE: El comando "CLONE" se utiliza para fijar como objetivo un repositorio existente con el fin de clonarlo o copiarlo.

Git COMMIT: El comando "COMMIT", se utiliza para guardar los cambios realizados en los archivos de un proyecto.

Questions

¿Como se carga de un repositorio local a un repositorio remoto?

Git PUSH: El comando "PUSH", se usa para cargar contenido del repositorio local a un repositorio remoto.

Summary:

Sobre que la función de los Comandos y su uso. El Git CLONE, se usa para clonar o copiar, el Git COMMIT, para guardar cambios y el Git PUSH, para cargar contenido del repositorio local a un remoto.



NAME: Brayan Pineda PAGES: 1/4 SPEAKER/CLASS: FOD DATE - TIME: 19/05/2023

Title: Capitulo I: Sistemas Numéricos

Keyword	Topic:
Decimal	Ideas principales del Sistema Numérico.
Conversiones	Habla sobre el sistema decimal y de como este conforma los Sistemas:
Complemento	Binario   Octal   Hexadecimal
Sistemas	0   0   0
Numéricos	1   1   1
	10   2   A
	11   3   B

Questions

¿Por que los Hexadecimal usa letras?

Y sobre las generalización de las conversiones y operaciones básicas, las generalización son números y letras mientras que las básicas son solo suma, resta, multiplicación y división y las suma de las cantidades en complemento y Aplicación de los Sistemas Numéricos son solo binario.

Summary: Sobre el que trata cada uno de los Sistemas Numéricos, los cuales son: Sistema decimal, Sistemas binario, octal y hexadecimal generalización de las conversiones operaciones básicas, suma de las cantidades en complemento.



NAME  
Brixan Pineda

PAGES  
2/4

SPEAKER/CLASS  
FOD

DATE - TIME  
19/05/2023

Title: Capítulo 2: Métodos de Conteo

Keyword

Topic:

Conteo del métodos de Conteo  
Los principios fundamen-  
tales del Conteo son  
Principio Fundamental  
Adición del Producto y adición,  
y las Permutaciones  
son los números  
de formas distintas  
en que uno o varios  
objetos pueden  
colectarse, y sobre  
las Combinaciones.

Questions

¿Qué son las Combinaciones  
Cual es el elemento de  
un conjunto, y sobre  
Aplicaciones en la  
Computación es  
la Compu- contar el mismo  
número y dar instruccio-  
nes.

Summary:

Sobre los principios  
fundamentales y cuales  
son y las Permutaciones  
y su definición y las  
Combinaciones y su definición.



NAME  
Braxan Pineda

PAGES  
3/4

SPEAKER/CLASS  
FOD

DATE - TIME  
19/05/2023

Title: Capítulo III: Conjuntos

Keyword

Topic:

Conjunto

Subconjunto

Diagramas de Venn

Lexes

Algebra

Las ideas principales del Conjunto

Los conceptos de Conjunto y subconjuntos y los diagramas de Venn operaciones y lexis de Conjuntos Simplificación de expresiones Usan lexis del Conjunto las cuales usan la simplification.

Questions

¿Qué es el álgebra booleana?

$$L = \frac{(x+a+b)(x+a+b)-bc}{x+a+b+c} - a$$

Relación entre teoría de Conjuntos, lógica matemática y álgebra booleana y Conjuntos finitos y aplicación de la teoría de Conjuntos.

Summary:

Sobre los conceptos de Conjunto y subconjuntos y los diagramas de Venn y lexis de Venn y demás, además de una fórmula de simplificación que usan y relaciones de teorías y matemáticas.

By Carlos Pichardo Viñue



NAME  
Braxan Pineda

PAGES  
4/4

SPEAKER/CLASS  
FOD

DATE - TIME  
19/05/2023

Title: Capítulo IV: Lógica matemática

Keyword  
Lógica  
Equivalencia  
Demostración  
Proposiciones

Topic: Ideas principales  
de la Lógica matemática  
Proposiciones es un  
enunciado donde solo  
existen 2 razones  
Verdadero y falso  
✓ X

Questions

¿Cómo  
se sabe  
cuando  
un argum-  
ento es  
valido y  
no valido.

Tablas de Verdad esta  
es una herramienta  
que demuestra una  
verdad o falsedad, y la  
Inferencia lógica y  
Equivalencia lógica,  
y su jerarquía:

1º. ( )	3º. $\wedge$
2º. ,	4º. $\vee$
	5º. $\rightarrow$ $\leftrightarrow$ $\neg$

Equivalencia lógica,  
y Argumentos válidos y  
no válidos, demostración  
formal y Predicados y sus valores.

Summary: Sobre que una Proposición  
es una oración con sentido  
completo, y esta idea es la  
mas importante de Lógica y de  
la propia Lógica matemática.