



CÓDIGO
FUTURO_

GLOSARIO

2023



Assets: los assets almacenan todos aquellos recursos como imágenes, archivos CSS y JavaScripts que serán referenciados o llamados en nuestro documento HTML.

CSS: hojas de estilo en cascada (Cascading Style Sheets), permiten definir propiedades y características de diseño e implementarlas en un documento HTML.

Editor de texto: herramienta o software que permite manipular o escribir código fuente, para luego ser interpretado por un navegador web.

HTML: lenguaje de marcas de hipertexto (HyperText Markup Language), es un lenguaje estándar para la creación de páginas web.

Inspector de Elementos: es una herramienta que permite observar y analizar el comportamiento del código fuente de una página web.

Lenguaje de marcado: es una forma de codificar un documento que, junto con el texto, incorpora etiquetas o marcas que contienen información adicional acerca de la estructura del texto o su presentación. A diferencia de los lenguajes de programación, el lenguaje de marca no tiene funciones aritméticas o variables.

Metadatos: literalmente significa "más allá de los datos", aludiendo a datos que describen otros datos y los caracterizan, como por ejemplo el contenido, calidad, condiciones, historia, disponibilidad y otras características de los datos.

Página Web: es un documento de información digital que a través de hipervínculos permiten navegar sobre distintas funcionalidades o redireccionar a otras fuentes de información.

Scripts: se refiere a programas relativamente simples, que no necesitan compilarse para poder ser interpretados.

Semántica: la semántica es el estudio de los significados. El HTML semántico es una característica de HTML5, que provee etiquetas para reforzar el significado de la información en las páginas web.

Control de Flujos y Ciclos

/ GLOSARIO



Ciclos: sentencias que nos permiten repetir la ejecución de una o más instrucciones.

Control de Flujo: implica sentencias que van a determinar el orden en el que se ejecutarán las instrucciones en nuestros programas.

Diagramas de Flujo: corresponde a una metodología que permite explicar de manera gráfica el comportamiento esperado de un programa.

IF/ELIF/ELSE: corresponden a las sentencias en Python que llevan a cabo el control de flujo.

Python Comprehensions: corresponden a un tipo de sintaxis exclusivo de Python que permite condensar de manera muy concisa algunas problemáticas específicas del ciclo for.

Pruebas lógicas: corresponden a condiciones que se aplicarán en una sentencia de control de Flujo para poder determinar si un trozo de código se ejecuta o no.

Pseudocódigo: corresponde a una herramienta agnóstica de cualquier lenguaje de programación que permite, mediante instrucciones, demostrar el funcionamiento de un programa.





git init: se usa para iniciar un nuevo repositorio de git en el directorio actual.

git clone: se usa para copiar un repositorio existente desde una fuente remota, como GitHub, a la carpeta local.

git config: se usa para establecer o modificar valores de configuración de git, como el nombre de usuario, el correo electrónico, el editor preferido, etc.

git status: se usa para mostrar el estado actual de los archivos en el área de trabajo y el área de preparación (staging). Indica qué archivos están modificados, añadidos, eliminados o sin rastrear.

git add: se usa para añadir archivos al área de preparación, lo que significa que están listos para ser confirmados (commit) en el repositorio.

git commit: se usa para crear una nueva confirmación con los cambios realizados en el área de preparación. Una confirmación es una instantánea del estado del proyecto en un momento dado, con un mensaje que describe los cambios.

git push: se usa para enviar las confirmaciones locales al repositorio remoto. Esto actualiza el repositorio remoto con los cambios realizados en el local.

git pull: se usa para obtener los cambios del repositorio remoto y fusionarlos con el local. Esto sincroniza el repositorio local con el remoto.

Presentan

ESCONDIDA | BHP



Fundación
MINERA ESCONDIDA

Colabora



CENTRO DE ENTRENAMIENTO INDUSTRIAL - MINERÍA
CEIM
www.ceim.cl