Descargar git: https://git-scm.com/download/win

Para aprender: https://www.w3schools.com/html/

para bajar rápido con alt + flecha\_abajo

lo de los comentarios rápidos, como se hace?: ctrl + }

hr es línea divisoria Section=div

Padding es como el margen interno

Marging es como el margen externo desde el borde de la caja-distancia de una caja a otra

en HTML se usa <> y en CSS { }

peso de las etiquetas CSS:

Etiqueta

Clases

ID

Estilos en Linea

!important

por ejemplo:

href="./servicios.html"

te envia a la pagina interna "servicios.html"

* Para el manejo de los paquetes, https://nodejs.org/es/
* Creo que se refiere a JQuery que ya está pasando a la obsolescencia porque ECMAscript 6 ya incorpora casi todas sus funcionalidades. Ya dejó de ser usado en Bootstrap 5 por ejemplo
* Ahí sucede el DDoS
* Y a eso sumarle si no hay buenas practicas de programación de definiciones y protocolos que se utiliza para desarrollar e integrar el software de las aplicaciones. API significa interfaz de programación de aplicaciones.
* Todo lo que se ver por pantalla BackEnd, lo que se ve es el frontend
* si quieres saber mas
* https://www.redhat.com/es/topics/api/what-are-application-programming-interfaces
* En el Backend va la lógica de la programación, consultar una base de datos, devolver un medio, conectarse a servicios, etc
* https://www.scrumguides.org/index.html
* Por ejemplo, algunos sitios utilizan APIs para iniciar sesión, (cuando dice q iniciar sesión con Facebook o google) ahí se está usando una API, Un mapa de Google embebido en una página tambn es un API
* En el backend hay unos endpoints (direcciones web) que se llaman desde el frontend
* Los APIs se usan para recolección de datos o algo así?
* las APIs son interconexiones
* que significan las siglas APIs? Application Programming Interface
* Las APIs se usan para comunicarse programas distintos por así decirlo
* Consultar una base de datos-Eso va en el backend
* https://newsapi.org/s/colombia-news-api
* Renderizar es convertir el código a la imagen final, la que interactua con el usuario
* Renderizar es algo así como, haces una petición a tu backend, te llega al frontend y la muestra al usuario de forma adecuada
* Renderizar=Representación Grafica
* <https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-Spanish-Latin-South-American.pdf>
* Documentar además el manual de uso de la marca, colores, nombre, contraste, logotipo, aplicaciones....
* Profe como recomendación es muy bueno GitKraken para resolución de conflictos
* Fabien. Git tu lo trabajas localmente para tu control de versiones. En github tu puedes subir esos repositorios y armar grupos para empezar a trabajar en equipo en un mismo proyecto
* Fabian tengo entendido que git es local y github esta en la nube
* GIT es el lenguaje de control de versiones. GitHub es un repositorio de codigo
* Framework son como una cantidad de clases y métodos que te ayudan a usar un lenguaje de programación orientado a una acción determinada... es decir, Python existe y es genial... pero para hacer una app móvil usando python necesitas ciertos pásos iniciales para programar la app... entonces el framework te ahorra todos los pasos iniciales.... un framework es un aditivo a un lenguaje de programación establecido
* PARA TODOS LOS QUE LES INTERESA —> MERN —> CURSO COMPLETO Y GRATIS —> <https://fullstackopen.com/en/>
* Jajajaja, las GUI son buenas al comienzo pero son muy limitadas. Mejor aprendan git desde la terminal
* Cuando le toca solucionar conflictos ahi es que una app como Git Kraken ayuda muchisimo
* Profesional si usas GUI te van a ver raro
* Los IDES tienen plugines para GIT que hacen casi todo
* Esos plugin son comandos estáticos, si no sabes que hace el comando es useless
* https://git-scm.com/book/es/v2
* Solo algunas y modificar esos Scripts generalmente es complicado
* no solo se usa para programacion también se puede para manejar las versiones de cualquier tipo de archivos
* Primero hay que agregar al staging. y luego commit-para guardar
* TortoiseGit es para gestionar un positorio en GITHub?
* Reposisitorios públicos y privados en nube
* <https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html>
* https://roadmap.sh/