

Fase 1- Comprensión: Maquetación

PLAZAS FIGUEROA ELISA MARÍA

Autor

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA -UNAD


ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA - ECBTI

INGENIERÍA DE SISTEMAS

SABANETA - ANTIOQUIA

2020





Fase 1- Comprensión: Maquetación

PLAZAS FIGUEROA ELISA MARÍA

Autor

CUERVO NATHALIA ANDREA

Tutora

DISEÑOS DE SITIOS WEB

Código: 301122A\_761

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA -UNAD

ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA - ECBTI

INGENIERÍA DE SISTEMAS

SABANETA - ANTIOQUIA

2020






## Objetivos

### Objetivo general

- Conocer y manejar la plataforma github y publicar archivos en formato HTML5 y CSS3, a través de línea de comando o por medio de la consola gráfica de GitHub Desktop.

### Objetivo específico

- Configuraré una cuenta de usuario en la plataforma [www.github.com](http://www.github.com)
  - Instalar cliente de GIT para escritorio
  - Instalar el cliente de GITHUB para escritorio
  - Crear un repositorio de prueba sincronizarlo con el cliente de escritorio y cuentalocal de GITHUB
- 



Categoría:

Introducción  
Profundización

Git Hub

Tipo>

- Práctico (1776)
- Teorico (685)
- Práctico -Teorico (685)

Recursos>

- Wikipedia (10)
- Youtube (227)
- Blogs
- Fuentes

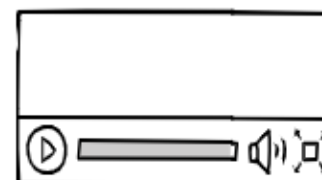
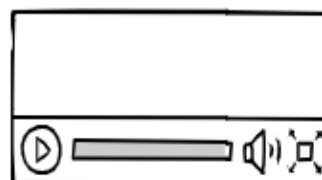
- ✓ Sugeridos
- ✓ Comentarios
- ✓ Reclamos
- ✓ Suscribete

Recomendados

Temas  
Herramientas

GIT

Introducción a Git  
Git es un sistema de control de versiones distribuido que permite a los desarrolladores trabajar de manera colaborativa en un proyecto de software. Este sistema es muy popular entre los desarrolladores de software y es utilizado por muchas empresas y organizaciones para gestionar el desarrollo de sus aplicaciones.



Introducción a Git  
Git es un sistema de control de versiones distribuido que permite a los desarrolladores trabajar de manera colaborativa en un proyecto de software. Este sistema es muy popular entre los desarrolladores de software y es utilizado por muchas empresas y organizaciones para gestionar el desarrollo de sus aplicaciones.

Introducción a Git  
Git es un sistema de control de versiones distribuido que permite a los desarrolladores trabajar de manera colaborativa en un proyecto de software. Este sistema es muy popular entre los desarrolladores de software y es utilizado por muchas empresas y organizaciones para gestionar el desarrollo de sus aplicaciones.

Introducción a Git  
Git es un sistema de control de versiones distribuido que permite a los desarrolladores trabajar de manera colaborativa en un proyecto de software. Este sistema es muy popular entre los desarrolladores de software y es utilizado por muchas empresas y organizaciones para gestionar el desarrollo de sus aplicaciones.