



UNIDAD 1 FASE 2 - CREACION MOCKUP OVI

JAVIER STEVEN ZAPATA VEGA 1.113.644.811

GRUPO 301122_33

TUTOR
MARIO LUIS AVILA PEREZ

CURSO DISEÑO DE SITIOS WEB

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD INGENIERIA EN SISTEMAS AÑO 2020





1. OVI seleccionado.

Código Curso	Nombre Curso	Programa	Nombre Temática General Para OVA	Breve Descripción de la Temática General	Subtemas Relevantes Asociados a la Temática General
301122	Diseños de Sitios Web	Ingeniería de Sistemas	GIT/GITHU B, HTML5 y CSS3	Introducción, profundización e información complementaria sobre el uso de GIT y GITHUB para gestionar proyectos colaborativos de diseño web, HTML5 y CSS3 para creación de contenidos en formato web (Paginas y Sitios Web)	GIT y GITHUB: Crear un repositorio remoto y clonar en local GIT y GITHUB: Crear un repositorio local y clonar en remoto GIT y GITHUB: Github Pages Estructura básica de html5 (etiquetas, atributos y valores) Estructura básica página HTML (HTML, HEAD, BODY) Navegación externa e interna (NAV - UL - OL - LI) Contenido en HTML (SECTION, ASIDE, FOOTER, ARTICLE) Display: inline, block, inline-block Modelo de Caja (top, right, left, bottom) CSS3: Estilos internos y Externos Selectores CSS Aplicando clases y heredando a tags HTML Propiedades básicas de CSS Múltiples clases Float, Position, Oweflow





2. Objetivos del OVI

Objetivo general:

Expresar de manera teórica y multimedia, los conceptos teórico prácticos que los estudiantes van a adquirir en el curso de diseño de sitios web, desde su desarrollo hasta su publicación.

Objetivo específico 1:

Brindar información sobre la creación, publicación y administración de repositorios para el control de versionamiento en GIT local y GITHUB público.

Objetivo específico 2:

Fundamentar al estudiante sobre el uso del lenguajes de marcado y hojas de estilo para el desarrollo de páginas web.

Objetivo específico 3:

Guiar al estudiante para el desarrollo de sitios web utilizando las mejores prácticas para satisfacer las necesidades de los usuarios finales.









3. Contenido informativo del OVI

Nombre de la sección que se creara en el OVI: INDEX

Objetivo de la sección:

Guiar al estudiante en el OVI

Recursos de consulta que usara en la sección:

Logo y acceso al sitio web de la UNAD:

https://repository.unad.edu.co/themes/UNAD/images/logos/caratula.jpg

https://www.unad.edu.co/

Redacte un borrador del contenido de lectura en formato de texto que tendrá la sección:

Bienvenido al Objeto Virtual de Información OVI, en el cual encontrara toda la información pertinente para fundamentar sus conocimientos sobre el curso de diseño de sitios web.

Nombre de la sección que se creara en el OVI: GIT Y GITHUB

Objetivo de la sección:

Brindar información de instalación, configuración, uso y publicación de archivos en un repositorio con control de versiones.

Recursos de consulta que usara en la sección:

Sistema de control de versiones: http://hdl.handle.net/10596/22592

Instalación y configuración de GIT: https://git-scm.com/book/es/v2/Inicio---Sobre-el-Control-de-Versiones-Instalaci%C3%B3n-de-Git

Configuración y publicación en GITHUB: https://github.com/EL-BID/guia-de-publicacion

Redacte un borrador del contenido de lectura en formato de texto que tendrá la sección:

Como instalar, configurar GIT.

Como instalar, configurar y publicar en GITHUB.





Nombre de la sección que se creara en el OVI: HTML5

Objetivo de la sección:

Brindar información sobre conceptos y fundamentos en la programación del lenguaje de maquetado HTML5 para la construcción de sitios web.

Recursos de consulta que usara en la sección:

Fundamentos de HTML5: https://hipertextual.com/archivo/2013/05/entendiendo-html5-guia-para-principiantes/

HTML5 Practico: https://www.w3schools.com/html/

Redacte un borrador del contenido de lectura en formato de texto que tendrá la sección:

HTML 5 es la quinta revisión importante del lenguaje básico de la World Wide Web, HTML. HTML5 especifica dos variantes de sintaxis para HTML: una «clásica», HTML, conocida como HTML5, y una variante XHTML conocida como sintaxis XHTML 5 que deberá servirse con sintaxis XML.

Nombre de la sección que se creara en el OVI: CSS3

Objetivo de la sección:

Brindar información sobre conceptos y fundamentos en la programación del lenguaje de hojas de estilos para el diseño de sitios web.

Recursos de consulta que usara en la sección:

Fundamentos de CSS3: https://desarrolloweb.com/manuales/css3.html

CSS3 Practico: https://www.w3schools.com/css/

Redacte un borrador del contenido de lectura en formato de texto que tendrá la sección:

CSS3 lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en un lenguaje de marcado.2 Es muy usado para establecer el diseño visual de los documentos web, e interfaces de usuario escritas en HTML o XHTML; el lenguaje puede ser aplicado a cualquier documento XML, incluyendo XHTML, SVG, XUL, RSS, etcétera.





• MOCKUP OVI:

https://balsamiq.cloud/ss4xe8n/p53ozu2













