

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI
Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas
Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

ACTIVIDAD FASE DE PLANEACION Y ANALISIS

CURSO DISEÑOS DE SITIOS WEB - COD. 301122

FORMATO GUION SITIO WEB DEL OVI: DISEÑO DE SITIOS WEB

DISEÑADO POR: JONATHAN ARLEY RUIZ VARELA

A continuación, se presenta el formato de Guion para el desarrollo de la actividad de la Fase de Planeación y Análisis:

OBJETIVOS DEL OVI

Objetivo general:

Desarrollar, en modo de actividad educativa, un sitio web donde los estudiantes podrán tener acceso a una plataforma en línea en donde encontrarán material y contenido educativo con el cual podrán llevar a cabo sus primeros desarrollos en cuanto a diseños web bajo lenguajes de programación HTML5 y CSS3.

Objetivo específico 1:

Presentar a los estudiantes un objeto virtual de información con el cual puedan interactuar para aprender un poco mas acerca del diseño y desarrollo de sitios web.

Objetivo específico 2:

Permitir a los estudiantes registrarse en la plataforma en donde podrán diseñar sus primeros sitios web a partir de lecciones educativas.

Objetivo específico 3:

Brindar la ayuda necesaria (videotutoriales, chat, videochat y demás herramientas virtuales) a los estudiantes a través de la plataforma para mejorar sus conocimientos y así puedan llevar a cabo el curso de Diseño de sitios web.

CONTENIDO INFORMATIVO DEL OVI POR SECCIONES

Nombre de la sección que se creara en el OVI:

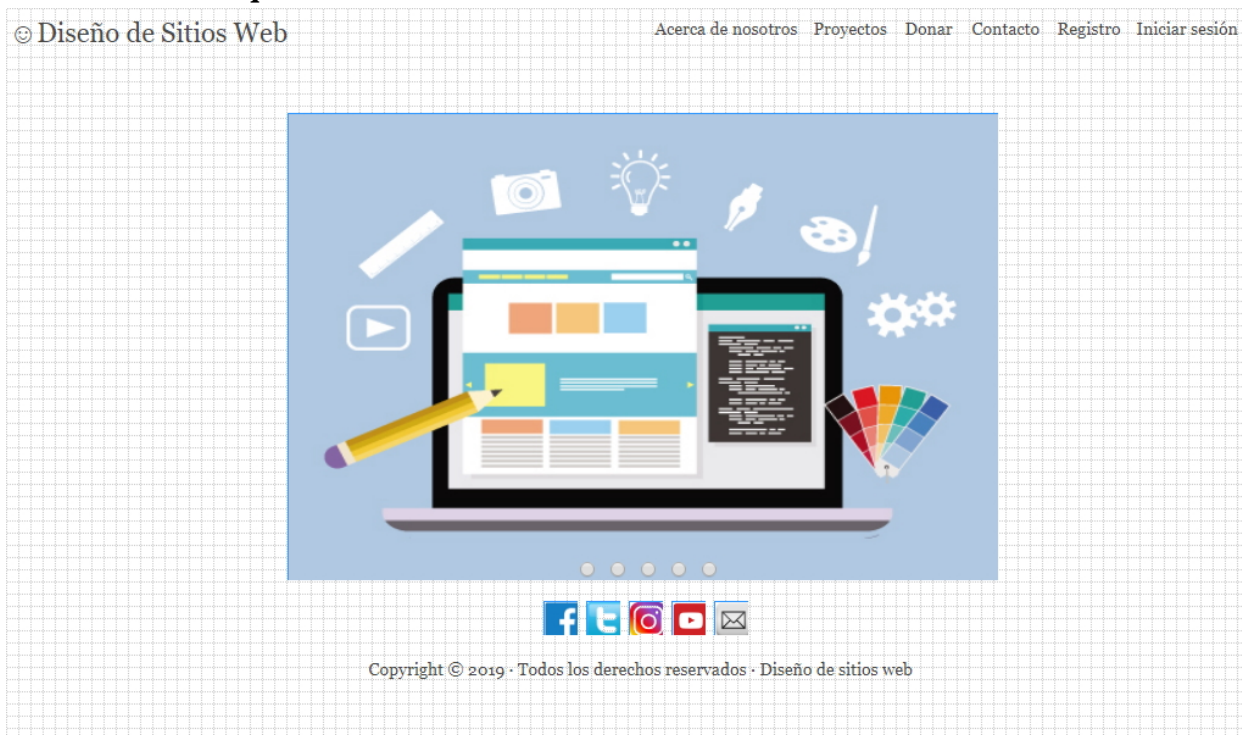
Index (Mockup disponible en: <http://framebox.org/AjIWe>)

Objetivo de la sección:

Dar a conocer la interfaz principal de la plataforma web junto con las opciones de las que se dispone para quienes estén interesados en ser partícipes del objeto virtual de información educativa.

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI
Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas
Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Recursos de consulta que se usara en la sección:



Redacción del contenido de lectura (en formato de texto) que tendrá la sección:

En esta sección se verá reflejada la interfaz principal de la plataforma web, en la cual podrán ser visualizadas las opciones que tratan acerca de nosotros, de los proyectos que contiene la plataforma, de la donación que pueden hacer los que se sientan agradecidos con la ayuda que brinda el sistema, la opción de contacto, en caso de que alguien esté interesado en comunicarse con nosotros, la opción de registro para tener acceso al sistema, la opción de iniciar sesión, donde podrán iniciarse los módulos de cada proyecto que ofrece el sistema web, y finalmente, los accesos directos a nuestras redes sociales.

Nombre de la sección que se creara en el OVI:

Acerca de nosotros

Objetivo de la sección:

Dar a conocer a los estudiantes de que se trata el proyecto en general, nuestro alcance, nuestra misión, visión, objetivos, y quienes somos, entre otros.

Recursos de consulta que se usara en la sección:

PROXIMAMENTE!



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  Estamos trabajando en la construcción de esta sección,
  gracias por tu comprensión.
</body>
</html>
```

Redacción del contenido de lectura (en formato de texto) que tendrá la sección:

En esta sección se verá reflejada la interfaz web en la cual podrá ser visualizado todo lo relacionado acerca de nosotros, los estudiantes interesados en nuestro sistema web tendrán la oportunidad de saber en esta sección de que se trata el proyecto en general, nuestro alcance, nuestra misión, visión, objetivos, y quienes somos, entre otros.

Nombre de la sección que se creará en el OVI:

Proyectos

Objetivo de la sección:

Presentar a los estudiantes todos los proyectos de los que disponemos, y la razón para lo cual fue diseñado el objeto virtual de información educativa.

Recursos de consulta que se usará en la sección:

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI
Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas
Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

PROXIMAMENTE!



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  </body>
</html>
```

**Estamos trabajando en la construcción de esta sección,
gracias por tu comprensión.**

Redacción del contenido de lectura (en formato de texto) que tendrá la sección:

En esta sección los estudiantes que estén interesados en aprender un poco más acerca del diseño y desarrollo de sitios web, podrán visualizar todos los proyectos relacionados con temas de diseño web, lenguajes de programación HTML5 y CSS3, y si se encuentran registrados, podrán guardar sus progresos educativos y todo lo aprendido en su propia sesión.

Nombre de la sección que se creará en el OVI:

Donar

Objetivo de la sección:

Permitir a tanto a los estudiantes, como a las personas en general, quienes se sientan agradecidos con esta ayuda virtual, realizar donaciones a los desarrolladores del sistema web, quienes gracias a dichas donaciones, presentaran varias mejoras a la plataforma para hacerla mucho más llamativa y agradable de tal manera que mas usuarios deseen ser partícipes de este gran proyecto.

Recursos de consulta que se usara en la sección:

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI
Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas
Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

PROXIMAMENTE!



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  Estamos trabajando en la construcción de esta sección,
  gracias por tu comprensión.
</body>
</html>
```

Redacción del contenido de lectura (en formato de texto) que tendrá la sección:

En esta sección, básicamente tanto los estudiantes como las personas que en general estén interesados en apoyar esta iniciativa de promover, bajo este pequeño sistema web, el conocimiento acerca del diseño y desarrollo de sitios web, del aprender un poco más sobre lenguajes de programación HTML5, CSS3 y algunos otros temas, podrán realizar donaciones a los desarrolladores quienes serán los encargados de brindar todo el soporte y las mejoras posibles para llevar a cabo una mejor manera de ver la adquisición de conocimientos web desde otra perspectiva.