



Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

ACTIVIDAD FASE DE PLANEACION Y ANALISIS CURSO DISEÑOS DE SITIOS WEB - COD. 301122_4 INTRODUCCION AL DESARROLLO DE SOFTWARE

Diseñado Por: Director Curso

Presentado por: David Carrillo Diaz

1. Objetivos del OVI (describa mediante el registro de 1 objetivo general y tres específicos para que se construye este OVI)

Objetivo general:

Desarrollar sitios web en formato HTML5 y CSS3, para ser visualizados en diferentes navegadores teniendo en cuenta su funcionabilidad y usabilidad, crear una maquetación o mockup de la página del sitio web donde se expondrá el tema introducción al desarrollo del software.

Objetivo específico 1:

Identificar las etapas necesarias para el desarrollo de cualquier software.

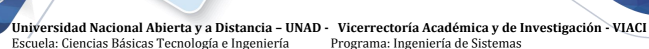
Objetivo específico 2:

Explicar los tipos de software de aplicación incluyendo software empresarial.

Objetivo específico 3:

Conocer la finalidad del software de acuerdo a las necesidades del usuario final.





Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

2. Contenido informativo del OVI por secciones (Replique el siguiente cuadro de acuerdo al número de secciones que vaya a crear en el OVI)

Nombre de la sección que se creara en el OVI: Contexto General

2.1 Objetivo de la sección: (Registre a continuación el objetivo que tiene esta sección)

Ofrecer recursos que ayuden a resolver dudad y fortalecer el aprendizaje a los usuarios, En este punto veremos los distintos tipos de software de aplicación incluyendo software empresarial como pueden ser los sistemas ERP o CRM.

Este OVI cuenta con objetivos específicos en los cuales se detalla los modelos de software incluyendo especialmente el modelo de software

2.2 Recursos de consulta que usara en la sección: (coloque el nombre del material que usara para crear los contenidos de la sección y el enlace de descarga de los mismos sean estos Texto, Imágenes, Audios o Vídeos)

Tipos de Software:

Software general:

http://usosgeneralsoftware.blogspot.com/

Software Científico y de ingeniería:

http://lsi.ugr.es/~mvega/docis/aluwork/costela/ficheros/parte2.html

Software Empotrado:

https://es.slideshare.net/chivivi/software-empotrado

Software de Inteligencia Artificial:

https://sg.com.mx/revista/56/inteligencia-artificial-desarrollo-software





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Software de Productividad y Negocios:

https://es.workmeter.com/blog/bid/194843/los-mejores-software-de-productividad-para-empresas

2.3 Redacte un borrador del contenido de lectura en formato de texto que tendrá la sección: (Sea este la presentación de la sección, el contenido o ambos; redacte un borrador del texto que publicara como contenido en la sección coloque un subtítulo para identificar si corresponde a la presentación de la sección o el contenido de lectura de la sección)

Bienvenido en este espacio encontrara información detallada de los modelos de software en los cuales el usuario puede tener más información mediante los enlaces que se encuentran en cada una de los módulos.

Maquetación OVI

INTRODUCCION AL DESARROLLO DE SOFWARE

A continuacion veremos los distintos tipos de software de aplicación incluyendo software empresarial como pueden ser los sistemas ERP o CRM.

Software de proposito general Software científico y de ingenieria Software Empotrado Software de Inteligencia Artificial Software de Productividad y Negocios

> Desarrollado por David Carrillo Diaz universidad abierta y a distancia UNAD 2019

SOFTWARE DE PROPOSITO GENERAL

Sofware de proposito general:
Es aquel que esta diseñado para
una tarea en especial, por
ejemplo: el software de punto de
venta para negocios como
waltmart, heb, aurrera, soriana,
etc, otro puede ser como el soft
para tener control de un ciber
cafe o tambien los programas
dedicado al diseño



http://usosgeneralsoftware.blogspot.com/

Siguiente

SOFTWARE CIENTIFICO Y DE INGENIERIA

El software científico y de ingeniería está caracterizado por los algoritmos de manejo de números o el manejo y tratamiento de grandes volúmenes de datos.



http://isi.ugres/~mvega/docis/aluwork/costela/ficheros/parte2.html

SOFTWARE EMPOTRADO

El software empotrado reside en la memoria de solo lectura y se utiliza para controlar productos y sistemas de los mercados industriales y de consumo.

El software empotrado puede ejecutar funciones muy limitadas y curiosas (por ejemplo, el control de las teclas de un horno de microondas)



https://es.slideshare.net/chivivi/software-empotrado

Signifente > < Atros





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD Y NEGOCIOS

Este tipo de software está compuesto por programas que ayudan a mejorar nuestra productividad, de forma que sirven para llevar las finanzas de un negocio



https://es.workmeter.com/blog/bid/194843/los-mejores-software-de-productividad-para-empresas

Por medio de este Ovi se da a conocer las clases de software en los cuales se trata de explicar de la forma mas clara posible el proposito que tiene cada uno en el desarrollo de sofrware y asi mismo saber cual es la necesidad del usuario final.

GRACIAS

Nombre de la sección que se creara en el OVI: Introducción al Desarrollo del Software.

2.1 Objetivo de la sección: (Registre a continuación el objetivo que tiene esta sección)

Ofrecer recursos que ayuden a resolver dudad y fortalecer el aprendizaje a los usuarios, En este punto veremos los distintos tipos de software de aplicación incluyendo software empresarial como pueden ser los sistemas ERP o CRM.





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Este OVI cuenta con objetivos específicos en los cuales se detallan los modelos de software incluyendo especialmente el modelo de software.

2.2 Recursos de consulta que usara en la sección: (coloque el nombre del material que usara para crear los contenidos de la sección y el enlace de descarga de los mismos sean estos Texto, Imágenes, Audios o Vídeos)

Tipos de Software:

Software general:

http://usosgeneralsoftware.blogspot.com/

Software Científico y de ingeniería:

http://lsi.ugr.es/~mvega/docis/aluwork/costela/ficheros/parte2.html

Software Empotrado:

https://es.slideshare.net/chivivi/software-empotrado

Software de Inteligencia Artificial:

https://sg.com.mx/revista/56/inteligencia-artificial-desarrollo-software **Software de Productividad y Negocios:**

https://es.workmeter.com/blog/bid/194843/los-mejores-software-de-productividad-para-empresas

2.3 Redacte un borrador del contenido de lectura en formato de texto que tendrá la sección: (Sea este la presentación de la sección, el contenido o ambos; redacte un borrador del texto que publicara como contenido en la sección coloque un subtítulo para identificar si corresponde a la presentación de la sección o el contenido de lectura de la sección)







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Bienvenido en este espacio encontrara información detallada de los modelos de software en los cuales el usuario puede tener más información mediante los enlaces que se encuentran en cada una de los módulos.

Maquetación OVI

INTRODUCCION AL DESARROLLO DE SOFWARE

A continuación veremos los distintos tipos de software de aplicación incluyendo software empresarial como pueden ser los sistemas ERP o CRM.

Software de proposito general Software científico y de ingenieria Software Empotrado Software de Inteligencia Artificial Software de Productividad y Negocios

> Desarrollado por David Carrillo Diaz universidad abierta y a distancia UNAD 2019

Nombre de la sección que se creara en el OVI: Programas Desarrollados para el Software.

2.1 Objetivo de la sección: (Registre a continuación el objetivo que tiene esta sección)

Ofrecer recursos que ayuden a resolver dudad y fortalecer el aprendizaje a los usuarios, En este punto veremos los distintos tipos de software de aplicación incluyendo software empresarial como pueden ser los sistemas ERP o CRM.

Este OVI cuenta con objetivos específicos en los cuales se detallan los modelos de software incluyendo especialmente el modelo de software.

2.2 Recursos de consulta que usara en la sección: (coloque el nombre del material que usara para crear los contenidos de la sección y el enlace de descarga de los mismos sean estos Texto, Imágenes, Audios o Vídeos)





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Tipos de Software:

Software general:

http://usosgeneralsoftware.blogspot.com/

Software Científico y de ingeniería:

http://lsi.ugr.es/~mvega/docis/aluwork/costela/ficheros/parte2.html

Software Empotrado:

https://es.slideshare.net/chivivi/software-empotrado

Software de Inteligencia Artificial:

https://sg.com.mx/revista/56/inteligencia-artificial-desarrollo-software **Software de Productividad y Negocios:**

https://es.workmeter.com/blog/bid/194843/los-mejores-software-de-productividad-para-empresas

2.3 Redacte un borrador del contenido de lectura en formato de texto que tendrá la sección: (Sea este la presentación de la sección, el contenido o ambos; redacte un borrador del texto que publicara como contenido en la sección coloque un subtítulo para identificar si corresponde a la presentación de la sección o el contenido de lectura de la sección)

Bienvenido en este espacio encontrara información detallada de los modelos de software en los cuales el usuario puede tener más información mediante los enlaces que se encuentran en cada una de los módulos.

Maquetación OVI







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

INTRODUCCION AL DESARROLLO DE SOFWARE

A continuacion veremos los distintos tipos de software de aplicación incluyendo software empresarial como pueden so los sistemas ERP o CRM.

Software de proposito general Software cientifico y de ingenieria Software Empotrado Software de Inteligencia Artificial Software de Productividad y Negocios

> Desarrollado por David Carrillo Diaz universidad abierta y a distancia UNAD 2019

SOFTWARE CIENTIFICO Y DE INGENIERIA

El software científico y de ingeniería está caracterizado por los algoritmos de manejo de números o el manejo y tratamiento de grandes volúmenes de data



http://isi.ugres/~mvega/docis/aluwork/costela/ficheros/parte2.htm

SOFTWARE DE PROPOSITO GENERAL

uel que esta diseñado para area en especial, por blo: el software de punto de c, otro puede ser como el soft ra tener control de un ciber fe o tambien los programas dicado al diseño



http://usosgeneralsoftware.blogspot.com/

SOFTWARE EMPOTRADO

El software empotrado reside en la memoria de solo lectura y se utiliza para controlar productos y sistemas de los mercados industriales y de consumo

El software empotrado puede ejecutar funciones muy limitadas y curiosas (por ejemplo, el control de las teclas de un horno de microondas)



SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD Y NEGOCIOS

Este tipo de software está compuesto por programas que ayudan a mejorar nuestra productividad, de forma que sirven para llevar las finanzas de un negocio



https://es.workmeter.com/blog/bid/194843/los-mejores-software-de-productividad-para-empresas

Por medio de este Ovi se da a conocer las clases de software en los cuales se trata de explicar de la forma mas clara posible el proposito que tiene cada uno en el desarrollo de sofrware y asi mismo saber cual es la necesidad del usuario final.

GRACIAS

← Final