

Actividad del proyecto

Nombre: Hola, bienvenido al Framework PANTHER

Luego van las frases que pusiste que me encantan

Luago ahí abajito colocarnos

Nivel: Nivel 1

Descripción: Aprenderemos a instalar y manejar un framework, y que mejor que el framwor panther, el objetivo final es que tengas el framework para tu uso en tu editor de código y funcione;

Manual Framework: Tenlo en tus archivos Descargar pdf

Llevalo siempre contigo:

https://www.canva.com/design/DADoFv6DZHA/mbrRA7OVLZQS9qggDuCJgg/view?utm_content=DADoFv6DZHA&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=homepage_design_menu

Aquí si se puede la imagen de la portada del framework

Recursos externos

Capacitate par el empleo, una plataforma en donde encontrarás un gran número de cursos gratuitos https://capacitateparaempleo.org/pages.php?r=.index&filter_areaID=8

Introducción a JAVA: Un curso gratuito ofrecido por coursera <https://www.coursera.org/learn/introduccion-java>

Curso de HTML desde cero: las bases para un desarrollador web profesional, curso gratuito ofrecido por azul web https://www.azulweb.net/curso-gratuito-de-html5-desde-cero-las-bases-para-un-desarrollador-web-profesional/?utm_campaign=arteprogra&utm_medium=facebook&utm_source=septiembre2019

JSON Web Tokens: Introducción Práctica con Nodejs, MongoDB y async/await, un video tutorial realizado por fazt code. <https://youtu.be/qckBllfOnIA>

Reconocimiento Voz en Angular: Un video tutorial realizado por Universe of developers <https://m.youtube.com/watch?v=SGEty2QxKEc&feature=youtu.be>

Aprende JavaScript en 15 Minutos: Un viseo tutorial realizado por Victor Robles WEB <https://youtu.be/Q9fwkpxr3Dw>

Nigbox: Una plataforma en donde encontrarás un gran número de cursos algunos gratuitos otros pagos <https://www.nigbox.com/cursos/>

14 Diplomados De Google Con Certificado Gratis: Encontrarás cursos diplomados con certificado gratuitos <https://www.oyejuanjo.com/2016/11/14-diplomados-google-certificado-gratis.html>

Curso de Angular 7: Una serie de video tutoriales realizados por CodigolInteractivo
<https://www.youtube.com/watch?v=oqPxvds16Dk&list=PLZ6WzumExa5WVS0O-oByYH9YYoRrqG8oh>

Aprende a dominar Git de cero a experto!: Un curso gratuito de udemy <https://www.udemy.com/course/aprende-a-dominar-git-de-cero-a-experto/>

Angular, el framework para dominar la web: Un video taller ofrecido por EDteam
<https://youtu.be/mbx0jWBUjFk>

Java 2D: Un libro sobre como tratar con Java figuras, imágenes y texto en dos dimensiones <http://www.lcc.uma.es/~galvez/ftp/libros/Java2D.pdf>

Gráficos y JAVA 2D: Una presentación que te ayuda a dominar los gráficos en 2D en java
https://laurel.datsi.fi.upm.es/_media/docencia/cursos/java/java2d.pdf

Currículos exploratorios TIC: Un ambiente virtual de aprendizaje con actividades en programación
http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/curriculos_ex/n2g10_pweb1/nivel2/web1/home-web1.html

Lenguaje de expresiones regulares .NET: Una guía de referencias realizada por Microsoft
<https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/standard/base-types/regular-expression-language-quick-reference>

NOSOTROS

Eva-Panther es un Entorno Virtual de Aprendizaje que nace de la idea de que la programación mueve al mundo, y necesitamos gente que sea el motor. Por lo tanto proponemos un entorno que potencie el aprendizaje de la programación, todos podemos programar, solo hace falta la herramienta que nos motive a hacerlo.

Nota de los desarrolladores, Somos estudiantes de la Tecnología en Programación de Sistemas Informáticos de la Facultad de estudios a Distancia de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia en Tunja- Boyacá,

Buscamos motivar y ayudar a que nuestros compañeros y mucha más gente pueda aprender, culminar sus estudios y apoderarse de la programación con esta herramienta.

Hemos sufrido por los puntos y comas, corchetes, paréntesis y métodos, pero siempre tratamos de seguir a pesar de los dolores de cabeza. Siempre la programación ha abierto nuestros campos de aprendizaje y oportunidades fuera del estudio.

Solucionemos las problemáticas más simples y más complejas programando. ¡ADELANTE!