Actividad del proyecto

Nombre: Hola, bienvenido al Framework PANTHER

Luego van las frases que pusiste que me encantan

Luago ahí abajito colocarmos

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://capacitateparaelempleo.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/qckBlfOnlA

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 CodigoInteractivo 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!