

Nilton Medina

Web Full Stack Developer

"Con mis conocimientos soy capaz de desarrollar páginas web End to End, es decir desde del Front-End hasta el Back-End"





Portfolio web:

www.niltonmedina.com

CONTACTO

S 650 347 741

niltonenrique3000@hotmail.com

in www.linkedin.com/in/nilton-medina

EDUCACIÓN

NEOLAND SCHOOL

Full Stack Bootcamp Septiembre 2021 - Enero 2022

🛂 UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

Ingeniería Informática Enero 2016 - Actualidad

GRADO SUPERIOR

Administración de Sistemas Informáticos en Red Enero 2012 - Diciembre 2013

TECHNICALS SKILLS

- HTML
- CSS
- JavaSript
- ReactJS
- MUI React UI
- NodeJS
- MongoDB
- Java
- GitHub
- JSON
- Express
- Rest Full

SOFT SKILLS

- $\bullet \ \ Soy \ muy \ ordenado, \ puntual \ y \ responsable.$
- Me adapto a cualquier situación.
- Soy muy hábil a la hora de organizar.

IDIOMAS

Inglés B1

GGIT HUB

⇒ Conceptos básicos sobre repositorios de códigos, uso de SourTree, creación, uso y gestión de ramas, Git merge repositorios, commit, push pull, fetch, reset, etc.



⇒ WebResponsiveAnimada .-

- Descripción.- Esta web está dividida en 3 partes, la primera parte es un video con opacidad con un título por encima, la segunda parte son 3 cards que giran al pasar el ratón por encima y la tercera parte son 3 cards para poder elegir diferentes paquetes de precios. Los botones, los íconos de redes sociales y el círculo "Most popular" son enlaces, toda la web se puede ver en pantallas grandes y pequeñas.
- <u>Skills Aprendidos</u>.- Html, Css, Box Model, Especificidad, Cascada, Herencia, Selectores, Contenedores, Contenidos, Animaciones y Transformaciones, Flexbox y GridLayout, Media Queries, Filosofía Mobile First.
- Enlace Al Proyecto https://webresponsiveanimada.herokuapp.com/
- Link to the GitHub .- https://github.com/niltonGold/proyecto_WebResponsiveAnimadaV2

⇒ El Tetris .-

- <u>Descripción</u>. En esta web se puede jugar el clásico juego del tetris, su funcionamiento es muy básico, con las flechas del teclado se pueden controlar los tetrominios, el juego tiene un cuadro pequeño donde se puede ver el score que suma el puntaje, el siguiente tetrominio que viene y cuando se pierde el juego sale una pantalla que te permite reiniciar el juego.
- Skills Aprendidos.- HTML, CSS ,Vanilla JavaScript, BOM y gestión del DOM.
- Enlace Al Proyecto .- https://webtetris.herokuapp.com/
- Enlace Al GitHub .- https://github.com/niltonGold/proyecto_ElTetrisV2.git

⇒ Tablero Kanban .-

- <u>Descripción</u>. Esta web es un tablero kanban básico de 3 columnas, se puede agregar, borrar, mover y buscar tareas, para el código he utilizado la estructura React npm, dentro del código utilizo mucho la herencia padre-hijo e hijo-padre para la creación de las columnas y tareas.
- <u>Skills Aprendidos.</u>HTML, CSS, JavaScript, ReactJS (Creación de una aplicación, creación de componentes, consumición de un componente dentro de otro componente, pasar propiedades de un componente padre a un componente hijo, estado de un componente, pasar información de un componente hijo a un padre y viceversa, ciclo de vida de un componente).
- Enlace Al Proyecto .- https://tablerokanbannil.herokuapp.com/
- Enlace Al GitHub .- https://github.com/niltonGold/proyecto_TableroKanbanV2.git

⇒ Weather App .-

- Descripción Esta web es una aplicación donde se puede ver el clima de una ciudad en tiempo real, al escribir la ciudad
 correspondiente en el buscador aparecen los datos del clima del día actual y de los 7 siguientes días, en esta
 web estoy utilizando los datos de la API de la pagina https://openweathermap.org/.
- Skills Aprendidos. HTML, CSS, JavaScript, gestión de APIS, ReactJS (creación de una aplicación, creación de componentes y de función, consumición de un componente dentro de otro componente, pasar propiedades de un componente padre a uno hijo, utilización de estados de un componente, pasar información de un componente hijo a un padre y viceversa, uso de Hooks como useState y useEffect).
- Enlace Al Proyecto .- https://weatherappnil.herokuapp.com/
- Enlace Al GitHub .- https://github.com/niltonGold/proyecto_WeatherAppV2.git