









CONTACTO

-  +504 9777-1623
-  norman17.rm@gmail.com
-  normanr20.github.io

HABILIDADES PROFESIONALES

- Habilidades analíticas y de resolución de problemas  85 %
- Comunicación en equipo  90 %
- Capacidad para trabajar en múltiples proyectos.  75 %

NORMAN RAUDALES

MASTER EN INGENIERIA DE SOFTWARE

SOBRE MI

Hola, mi nombre es Norman Eduardo Raudales Mejía, Master en Ingeniería de Software graduado de Tech Universidad Tecnológica y soy ingeniero en sistemas graduado de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Soy desarrollador semi-senior, me gusta el diseño web, mi mayor fuerte es el desarrollo de Front-end y las Base de Datos, aunq también manejo un poco de la logica para el desarrollo en lado de Back-end. Soy una persona que no se conforma con el conocimiento que ya tengo y siempre me motiva tener nuevos retos.

EDUCACIÓN

Bachillerato ciencias y letras | 2011

Escuela Gran Comisión

Educación Bilingue

Facultad de Ingeniería | 2021

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Titulación en Ingeniería en Sistemas

Facultad de Ingeniería | 2023

Tech uiversidad tecnológica de honduras

Titulación en Master en Ingeniería de Software y Sistemas de Información

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Ingles (C1)

OTROS DATOS

- Disponibilidad de viajar a Estados Unidos
- Licencia de Conducir

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollo full-stack | Octubre 2020 - Marzo 2021

facultad de Ingeniería UNAH

- Análisis y diseño para el sistema requerido en la facultad.
- Diseño de base de datos para aplicación y creación de api rest con php y mysql.
- Desarrollo de varios sistemas para uso de la facultad.
- Desplegar el sistema a un servidor para uso del mismo.

Desarrollo Front- End | Septiembre 2021 - hasta la fecha

Grupo Farinter

- Análisis y diseño para el sistema requerido para la empresa.
- Creación aplicación de aplicación responsiva, utilizando react, bootstrap y css.
- Desplegar el sistema a un servidor para uso del mismo.
- Trabajo con 3 ambiente para el desarrollo, ambiente local, ambiente Calidad (Para validación de lo que se va desarrollando) y ambiente Productivo (Cuando pasa ya lo desarrollado al en vivo)

Desarrollo Back- End | Octubre 2023 - hasta la fecha

Grupo Farinter

- Análisis y diseño para el sistema requerido para la empresa.
- Modelaje base de datos creacion apis rest con django y postgresQL,.
- Desplegar el sistema a un servidor para uso del mismo.
- Trabajo con 3 ambiente para el desarrollo, ambiente local, ambiente Calidad (Para validación de lo que se va desarrollando) y ambiente Productivo (Cuando pasa ya lo desarrollado al en vivo)

HABILIDADES TÉCNICAS

Intermedio:

- Diseño de UI/UX
- AngularJS
- MongoDB
- Python
- Django
- PostgresSQL
- Metodologías ágiles

Básico:

- C++
- Java

HABILIDADES TÉCNICAS

Avanzado:

- HTML, CSS
- Javascript
- NodeJS
- PHP
- MySql, Sql Server
- React (Uso de Redux y Hooks)



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

El Rector (a) de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras
en ejercicio de las facultades que la Ley le otorga



POR CUANTO: **Norman Eduardo
Raudales Mejía**

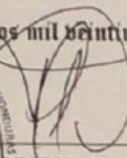
ha concluido sus estudios en la Facultad de Ingeniería en la Ciudad
Universitaria, el veinte de junio de dos mil veintiuno; y habiendo
cumplido todos los requisitos legales.

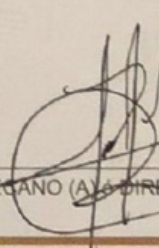
POR TANTO: le extiende el título de **Ingeniero
en Sistemas**

Dado en la Ciudad Universitaria, "José Trinidad Reyes", Tegucigalpa, M.D.C.
el tres de agosto de dos mil veintiuno.


SECRETARIO (A) GENERAL
Secretaría General




RECTOR (A)


DECANO (A) / DIRECTOR



Otorga el presente

Grado

a

NORMAN EDUARDO RAUDALES MEJIA, con documento de identificación n° 0801199514041,
Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CON RECONOCIMIENTO DE VALIDEZ OFICIAL DE ESTUDIOS OTORGADO POR LA SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA, SEGÚN ACUERDO 20210912 DE FECHA 7 DE MAYO DEL 2021, EN VIRTUD DE
QUE DEMOSTRÓ CUMPLIR CON LOS REQUISITOS CORRESPONDIENTES Y APROBÓ CONFORME
TITULACIÓN AUTOMÁTICA EL 12 DE AGOSTO DEL 2023.

CIUDAD DE MÉXICO A 22 DE OCTUBRE DEL 2023