



CONTACTO



+504 9777-1623



norman17.rm@gmail.com



normanr20.github.io

HABILIDADES PROFESIONALES

Habilidades analíticas y de resolución de problemas



Comunicación en equipo



Capacidad para trabajar en múltiples proyectos.



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 universidad tecnológica de honduras

Titulación en Master en Ingeniería de Software y Sistemas de Información

IDIOMAS

- Español (Nativo)  100 %
- Ingles  85 %

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**

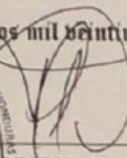
ha concluido sus estudios en la Facultad de Ingeniería en la Ciudad
Universitaria, el veinte de junio de dos mil veintiuno; y habiendo
cumplido todos los requisitos legales.

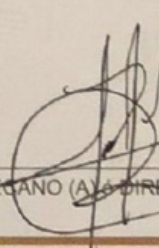
POR TANTO: le extiende el título de **Ingeniero
en Sistemas**

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