DIEGO CORTÉS

Ingeniero de Sistemas y Computación

ACERCA DE MI

Soy un profesional en ingeniería de sistemas y computación, con mas de 4 años de experiencia, con ganas de enfrentar nuevos desafios que me permitan expandir mis conocimientos y habilidades.

.

IDIOMAS

Español (nativo) Inglés(Avanzado) Italiano (Intermedio)

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

.

4 años: Javascript

2 años: C#, Python, PHP

1 año: C/C++, Java 6 meses: Golang

▶ TECNOLOGIAS

Net Framework, .Net Core, Laravel, React, jQuery, VueJs, Git, Graphql, Docker

CONTACTO



+57 305 752 9610

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •



difcortesgu@unal.edu.co



github.com/difcortesgu



diego-cortes-9807

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero de software independiente

Febrero 2021 - Actualidad

Analista y diseñador de sistemas informaticos

- Proveer servicio técnico a los servicios web de una compañía dedicada a manejar los servicios contables de múltiples compañías del sector automotriz en estados unidos.
- · Los servicios web son desarrollados utilizando las tecnologías .Net framework para el backend y ReactJs para el frontend.

Unidad de Informática Facultad de Ciencias Económicas

Marzo 2019 - Diciembre 2020 Desarrollador de software junior

- Proveer soporte a las 12 aplicaciones web de la facultad de ciencias económicas de la Universidad nacional de Colombia.
- Ayudar con el levantamiento de requisitos, Desarrollo, Pruebas y Despliegue de las nuevas aplicaciones desarrolladas en el departamento.
- Dar soporte técnico a la página web principal de la facultad, la cuál tiene alrededor de 30.000 visitas por mes.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

2016-2022

Pregrado en ingeniería de sistemas y computación Promedio academico 4.4/5.0

CURSOS

Coursera:

- Neural Networks and Deep Learning
- Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization
- Structuring Machine Learning Projects
- Convolutional Neural Networks

IBM Cognitive Class:

- · Data analysis with python
- Data visualization with python,
- Python 101 for data Science.