

Sobre mí

Estudiante de 17 años, nacido el 30 de abril de 2005, 1,69 metros, aficionado a programación, gastronomía y financiamiento, promedio escolar arriba de la media y capacidad de diseñar multimedia, generar ingresos de manera ingeniosa y crear las bases de diseño gráfico de una empresa.

CONTACTO

@ juliocastellanosmunoz@gmail.com.mx

+52 999 650 3836

Valladolid, Yuc.



Hobbies

Gastronomía

Me gusta deliberar y elaborar diferentes platillos de cualquier parte del mundo para

Financiamiento

Me gusta estudiar varias ramas de este hobby como acciones, inversiones, etc.

Julio De Aquino

Estudiante de informática

OBJETIVO

Obtener una carrera técnica en Informática, estudiar una ingeniería en software, estudiar una especialidad en programación, maestría, doctorado, licenciatura en gastronomía, oficio de contador, y abrir un restaurante para promocionarla en redes donde pueda dar cursos gratuitos de gastronomía como muestras de altruismo.

ESTUDIOS

Primaria

(2011-2017)

Estudí mi primer año en el centro educativo bilingüe "Silvanas Place" donde destacaba en lectura y matemáticas, la segunda mitad de mi segundo año la estudié en el centro educativo "Siglo XXI", destacué en Matemáticas, Ciencias y Geografía, en sexto grado estudié en Mérida en el Centro educativo Patria y Libertad, destacué en inglés y ciencias.

Secundaria

(2017-2020)

Mi primer año lo estudié en el Colegio Mayab, donde me quité a los 8 meses por problemas de Bull ying, mis últimos, 2 meses los estudié en el colegio público Fernando Cantón Moller, en Kava Yucatán, del segundo hasta mi graduación los estudié en la Secundaria Escuela Modelo Valladolid, destacué en Informática, Taller de gastronomía, Política, Idiomas, Historia y Educación Financiera.

Academia

(2019-2020)

Estudí en el centro académico Funtasktic, 1 año y me destacué en habla y escritura, mis puntos débiles actuales son escuchado y lectura

APTITUDES



Desarrollador Front-End



Python Developer



Desarrollador Back-End con C#



Manejo de Base de datos con MySQL