



Cristhian Rodas

Ingeniería en Sistemas

-  13 Calle A 8-90 San Francisco II Zona 6 de Mixco
-  4259-2859
-  cristianrodas1705@gmail.com
-  <https://cristiansebastianr.wixsite.com/curriculum>

SOBRE MI

Me considero una persona creativa, con una excelente capacidad de resolución de problemas.

También soy proactivo, confiable, me gusta trabajar en equipo y aprender de diferentes puntos de vista. Me gusta trabajar por objetivos orientados en generar resultados eficientes.

Experiencia Laboral

Practicante

200 hrs 2021

Cursos digitales de programación

Técnico y programador

Montado de computadoras, formateo, instalación de programas, diseño gráfico y programador.

Docente de curso de HTML y CSS

Impartí un curso básico para elaborar páginas web con HTML y CSS.

REDES SOCIALES

Facebook:

<https://www.facebook.com/cristian.rodas.96995/>

Instagram:

<https://www.instagram.com/cristhiannnn.12/>

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/cristhian-r->



SOBRE MI

Me considero una persona creativa, con una excelente capacidad de resolución de problemas.

También soy proactivo, confiable, me gusta trabajar en equipo y aprender de diferentes puntos de vista. Me gusta trabajar por objetivos orientados en generar resultados eficientes.

REDES SOCIALES

Facebook:

<https://www.facebook.com/cristian.rodas.96995/>

Instagram:

<https://www.instagram.com/cristhiannnn.12/>

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/cristhian-r->

Educación

Universidad

Cursando

Ingeniería en Sistemas

Diseñar, programar, aplicar, mantener sistemas informáticos, administrar redes, etc.

Diversificado

2020 - 2021

Bachiller en Ciencias y Letras con Orientación en Computación

Programador, técnico en mantenimiento, diseñador gráfico e instalación de programas.

Nivel Básico

2016 - 2019

Colegio Sales Innova

Estuve en el equipo de robótica, 4 años consecutivos, ganando el primer y el último año el primer lugar.

Nivel Primario

2011 - 2015

Colegio Forjador de Juventudes

Estudí de Segundo primaria a Quinto primaria en dicho colegio.