

DATOS DE CONTACTO

https://www.linkedin.com/in/daniel

https://github.com/DaniGuanca

Jorge Daniel Antonio Guanca

dany12rp13@gmail.com

INGENIERO EN INFORMÁTICA

DANIEL GUANCA

EXPERIENCIA LABORAL

DESARROLLADOR FULLSTACK

Kingconf

Kingconf | Marzo 2021 - Actualidad

- · Soporte, mantenimiento y resolución de bugs del sistema.
- Desarrollo, testing e implementación de nuevas funcionalidades.
- Diseño, desarrollo, implementación y testing de nuevos sistemas.
- Manejo de base de datos.
- Tecnologías: C#, .Net, Aspx, SQL server, Git, JavaScript, React, Sencha.

SOCIO Y DESARROLLADOR FULLSTACK

Taubrix | Octubre 2020 - Actualidad

Diseño, desarrollo e implementación de sistemas de software personalizados.

DESARROLLADOR FULLSTACK JUNIOR

Softlogia SRL | Febrero 2019 - Junio 2019



- Resolución de bugs y desarrollo de funcionalidades en sistema bancario ICBanking de Infocorp.
- Tecnologías: C#, .Net, Angular, SQL server, Git, SourceTree.

ADMINISTRADOR WEB

Hotel termas de reyes | Enero 2017 - Abril 2017



Tecnologías: Joomla.

CONOCIMIENTOS

Jujuy, Argentina CP: 4600











Email:

Teléfono:

LinkedIn:

guanca/

Github:

+5493885073622







Visual Studio



X Visual Studio Code



B Bootstrap





Machine Learning (RF, CNN, SVM)

IDIOMAS

INGLES

NIVEL: MEDIO

INSTITUTO LIBERTY SCHOOL OF **ENGLISH**

Curso de conversación Año: 2018



CENTRO UNIVERSITARIO DE **IDIOMAS**

Ciclo de perfeccionamiento Año: 2021 - Actualidad



FORMACION ACADEMICA

ESCUELA DE MINAS "DR. HORACIO CARRILLO" Técnico en informática. Año de egreso: 2012



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **FACULTAD DE INGENIERIA**

Analista programador universitario. Año de egreso: 2014



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **FACULTAD DE INGENIERIA**

Ingeniero en informática. Año de egreso: 2021



CURSOS Y CHARLAS PROFESIONALES

APRENDIZAJE PROFUNDO POR REFUERZO

Escuela de Ciencias Informática, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires | 22/07/2019 - 26/07/2019 **DURACION 15 HORAS**

PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL CON REDES **NEURONALES**

Escuela de Ciencias Informática, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires | 22/07/2019 - 26/07/2019 **DURACION 15 HORAS**

CHARLAS DE MACHINE LEARNING E INTELIGENCIA ARTIFICAL

NUBIMETRICS | 29/01/2020 - 30/01/2020 **DURACION 8 HORAS.**