



INGENIERO EN INFORMÁTICA

# DANIEL GUANCA

## DATOS DE CONTACTO

Jorge Daniel Antonio Guanica

Email:

[dany12rp13@gmail.com](mailto:dany12rp13@gmail.com)

Teléfono:

[+5493885073622](tel:+5493885073622)

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/daniel-guanca/>

Github:

<https://github.com/DaniGuanca>

Jujuy, Argentina CP: 4600

## CONOCIMIENTOS

C# .NET React

JS JavaScript HTML CSS

Visual Studio

Visual Studio Code

Bootstrap

GIT SQLServer

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



## EXPERIENCIA LABORAL

### DESARROLLADOR FULLSTACK

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



- Mantenimiento y actualizaciones en el sitio web.
- Tecnologías: Joomla.

## FORMACION ACADEMICA

### ESCUELA DE MINAS "DR. HORACIO CARRILLO"

Técnico en informática. Año de egreso: 2012



Escuela de Minas  
Dr. Horacio Carrillo

### 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 ARTIFICIAL

NUBIMETRICS | 29/01/2020 – 30/01/2020

DURACION 8 HORAS.