



# JUAN ANDRÉS DOS SANTOS

Informático, desarrollador de sistemas, diseñador,  
científico aficionado

Mi objetivo es aprender nuevas maneras de ayudar a los demás



3757 30-1675



[juan301675@gmail.com](mailto:juan301675@gmail.com)



[github.com/conjunto-solucion](https://github.com/conjunto-solucion)



[conjunto-solucion.github.io](https://conjunto-solucion.github.io)

**DNI:** 45.339.571

**Edad:** 21

**Domicilio:** Puerto Iguazú, Barrio  
Hermoso, calle Pedro Segovia N°15

## HISTORIAL

### 2024

Cursé el segundo año de la carrera de  
Analista de Sistemas en la Universidad  
Nacional de Misiones.

### 2023

Participé en promociones publicitarias  
de la UNaM.  
Gané un torneo de programación en la  
FCEQyN.  
Obtuve la certificación de Auxiliar en  
Informática.

### 2022

Finalista en las olimpiadas nacionales  
de programación.  
Fui pasante en CVI (empresa de  
telecomunicaciones) y el Hotel Casino  
Iguazú.  
Me recibí en la E.P.E.T. N°4 como  
Técnico en Informática Profesional y  
Personal.

### 2021

Fui ganador de la Copa Robótica  
Misiones, categoría "sumo".

## Habilidades

- Desarrollo web (Typescript, React, Express y PHP)
- Desarrollo Windows (C#, WinForms y WPF)
- Desarrollo de bases de datos (SQL, E/R Studio)
- Reparación de computadoras
- Diseño de logos, íconos, sitios web
- Análisis de sistemas (entrevistas, estudios estadísticos)

## Aptitudes

Trabajo en equipo y  
planificación de proyectos ágiles

Fui líder de múltiples proyectos  
colaborativos

Enseñanza

Dictaba clases particulares de programación en la facultad

Aprendizaje autodidacta

Investigo, leo y escribo constantemente

## Idiomas



Inglés: sé hablar y escribir desde los 12



Japonés: sé hablar y escribir desde los 17



Portugués: aún no estoy acostumbrado a hablar



Mandarín: empecé a aprender recientemente

## Programas que utilizo



Linux



Git



Inkscape



GanttProject



NGINX



Apache



GIMP

## Intereses

Trabajos en Puerto Iguazú.

Análisis y desarrollo de sistemas.

Diseño gráfico.

Computadoras y aparatos electrónicos.