

GUIDO ALFREDO ALBARRACÍN

DESARROLLADOR DE SOFTWARE - PROFESOR

Como graduado en Programación de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Tucumán, poseo una pasión innata por el desarrollo de software y la resolución de desafíos que plantea el dinámico mundo tecnológico actual.

Tengo un enfoque particular en la creación de soluciones a medida para satisfacer las crecientes demandas del mercado.

Mis habilidades y experiencia en el manejo de grupos y en la enseñanza de la informática y la programación, junto con mi dedicación y compromiso, me convierten en un activo valioso para cualquier equipo.

- in linkedin.com/in/guido-alfredo-albarracín-b8457966
- profesoralbarracin@gmail.com
- **2** +54-9-381-6373404
- https://guido-cv.netlify.app/
- https://github.com/VildandenTuc

EXPERIENCIA

Administrador de Sistemas

<u>Cooperativa de Educación y Trabajo Gral. San Martín</u> Junio 2024 -

- Soporte y capacitación en tecnologías al personal.
- Observo el correcto funcionamiento de los sistemas informáticos, tanto hardware como software.
- Gestiono y mantengo la infraestructura tecnológica.

Profesor

Instituto Privado Tucumán

Junio 2015 -

 Profesor de Informática e Informática aplicada con orientación en programación.

Profesor

Colegio Giosué Carducci - Tucumán

Mavo 2011 -

• Profesor de Computación con orientación en programación.

Profesor

Colegio Almafuerte - Tucumán

Julio 2010 - Marzo 2024

• Profesor de Educación Tecnológica I.

Profesor

Instituto Nicolás Avellaneda - Tucumán

Abril 2009 -

• Profesor de Informática e Informática y los SIC

Cajero

Aeropuertos Argentina 2000 - Aerop. Intl. Tte.

Benjamín Matienzo, Tucumán

Diciembre 1999 - Marzo 2000

EDUCACIÓN



Programador Universitario

Fac. de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Tucumán

Diciembre de 2008



Técnico Mecánico Electricista

Esc. Técnica N° 2 "Obispo Colombres" Tucumán

Diciembre de 1997

IDIOMAS



Inglés

Nivel: B2 (MCER)



Alemán

Nivel: B2 (MCER)

HABILIDADES

- JAVA
- SPRING FRAMEWORK
- MAVEN
- HIBERNATE
- POO
- MVC
- API REST
- PYTHON
- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- C
- C++
- VISUAL BASIC
- SQL/MYSQL/POSTGRESQL
- GIT / GITHUB

- in linkedin.com/in/guido-alfredo-albarracín-b8457966
- profesoralbarracin@gmail.com
- **2** +54-9-381-6373404
- https://guido-cv.netlify.app/
- https://github.com/VildandenTuc

CERTIFICACIONES

Java Backend y Spring Framework - ONE

Oracle + Alura Latam Enero 2025

Spring AI con OpenAI

Oracle + Alura Latam Enero 2025

ChatGPT y programación: aumenta tu productividad

Oracle + Alura Latam Enero 2025

Spring Boot 3: documentar, probar y preparar una API para su implementación

Oracle + Alura Latam Diciembre 2024

Formación Java Web: crea aplicaciones utilizando Spring Boot 3

Oracle + Alura Latam Diciembre 2024

Java: creando tu primera API y conectándola al Front End

Oracle + Alura Latam Noviembre 2024

Spring Boot 3: desarrollar una API Rest en Java

Oracle + Alura Latam Noviembre 2024

Java: persistencia de datos y consultas con Spring Data JPA

Oracle + Alura Latam Octubre 2024

Formación Java orientado a objetos

Oracle + Alura Latam Octubre 2024

Python

Santander Open Academy Septiembre 2024

Formación Principiante en Programación

Oracle + Alura Latam Agosto2024

CERTIFICACIONES

Curso Internet de las cosas (IoT)

Universidad Blas Pascal Julio 2024

Formación Lógica de programación con JavaScript

Alura Latam Julio 2024

Curso de introducción al desarrollo web: HTML y CSS

Google Activate
Junio 2024

Procesamiento de datos con Python

Ticmas Agosto 2023

Primeros pasos del desarrollo front-end

Ticmas Febrero 2023

La Tecnología Satelital en la Enseñanza: una propuesta para ampliar el alcance de los conocimientos

Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) Noviembre 2020

Teledetección Óptica

Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) Noviembre 2020

in linkedin.com/in/guido-alfredo-albarracín-b8457966

profesoralbarracin@gmail.com

2 +54-9-381-6373404

https://guido-cv.netlify.app/

https://github.com/VildandenTuc