ACO HORACIO KEVIN

Analista Programador Universitario





kevinpaco40@gmail.com

<DATOS PERSONALES>

Fecha de nacimiento: 21/01/2000

Edad: 23 años

Nacionalidad: Argentina

Provincia: Jujuy

Estado civil: Soltero **<EDUCACIÓN>**

FAC. INGENIERIA (UNJU)

2019 -Analista Programador Universitario Act Cursando (1 materia pendiente)

BACH, PROV, N° 14

2013 -Juan Minetti

Orientado a la Organización de Empresas 2017

Finalizado

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

ESC. N° 343

2005 -Cabo Umberto César Alemán

Finalizado 2012

<HABILIDADES TÉCNICAS>

| Java | | |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| C++ | | |
| C#(.NET) | | |
| JavaScript | | |
| FRONTEND | <frameworks></frameworks> | |
| Angular | | |
| React | | |
| BACKEND | | |
| Express | | |
| Spring | | |
| <bases datos="" de=""></bases> | | |
| SQL(MySQL) | | |
| MongoDB | | |

<ACERCA DE MÍ>

Soy profesional en el desarrollo de software, con experiencia en el desarrollo de proyectos grupales bajo restricción de tiempo.

Mi habilidad para trabajar bajo presión se combina con una gran flexibilidad horaria. Mi objetivo es aprender nuevas tecnologías, como también aplicar mis capacidades de resolución de problemas para aportar en las tareas de su proyecto.

<EXPERIENCIA LABORAL>

PROYECTO PERSONAL

_Desarrolle una aplicacion web para busqueda 2022 y publicasion de puestos de trabajo.

> _Desarrolle una aplicacion web para control de presupuestos

PROYECTO PERSONAL: MEAN STACK

2023actual _Colabore en un proyecto desarrollando una aplicacion web turística.

_Desarrolle una aplicasion para el control de clientes y empleados.

<MI PORTAFOLIO>

Mi portafolio presenta mi trabajo como desarrollador.

Enlace: https://kevinpaco.github.io/portafolio_pk/

< HABILIDADES ADICIONALES >

Docker

_Conocimiento de las imágenes, contenedores, redes y volúmenes en Docker.

_Experiencia en el uso de Docker para crear, implementar y administrar aplicaciones.

<IDIOMAS>

INGLÉS: NIVEL MEDIO

Capacidad para leer y escribir en inglés, así como para mantener una comunicación básica.