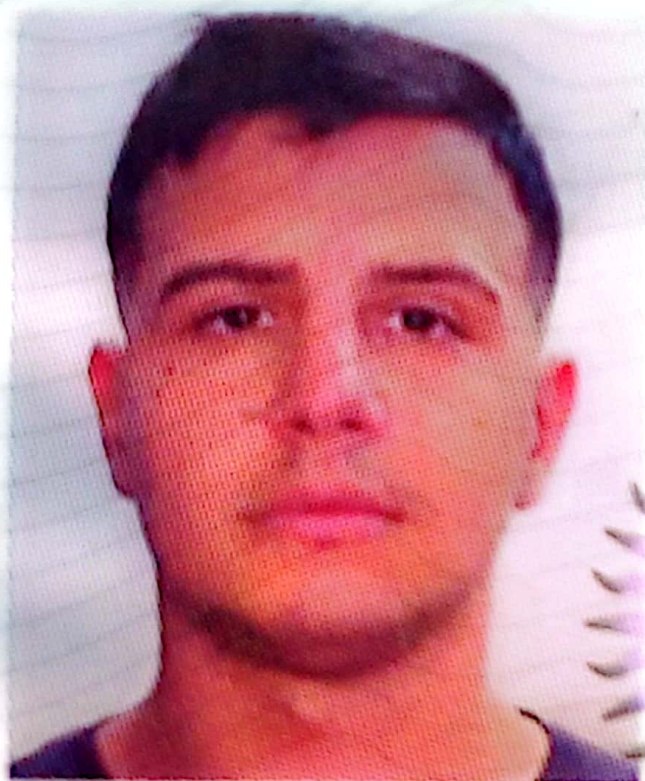




REPÚBLICA ARGENTINA - MERCOSUR
REGISTRO NACIONAL DE LAS PERSONAS
MINISTERIO DEL INTERIOR

DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD



Apellido / Surname
STRAPPAZZON

Nombre / Name
FRANCO URIEL

Sexo / Sex Nacionalidad / Nationality Ejemplar
M **ARGENTINA** **B**

Fecha de nacimiento / Date of birth
18 MAR / MAR 1998

Fecha de emisión / Date of issue
13 MAR / MAR 2024

Fecha de vencimiento / Date of expiry
13 MAR / MAR 2039

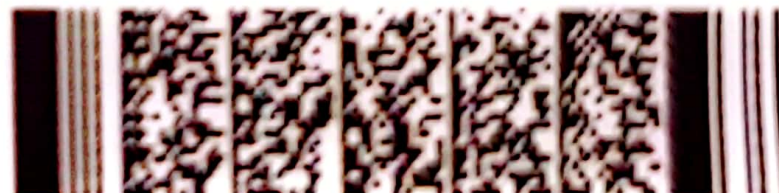
FIRMA DEL IDENTIFICADO / SIGNATURE

Documento / Document


40.922.188

Trámite N° / Of. Ident.

**00718000780
8088**



NOMBRE: EMERSON 432
 LUGAR DE NACIMIENTO: PROV. CORDOBA



A black and white portrait of Carlos Paz, a man with dark hair, wearing a suit and tie. The name "CARLOS PAZ" is printed in bold, capital letters above his head.

IDARG40922188<8<<<<<<<<<<<<<<<
9803189M3903135ARG<<<<<<<<<<<<<2
STRAPPAZZON<<FRANCO<URIEL<<<<<

FRANCO URIEL STRAPPAZZON

INGENIERO ELECTRÓNICO



3541-705103



francostrappazzon@gmail.com



Córdoba - Argentina



<https://www.linkedin.com/in/franco-strappazzon/>

SOBRE MI

Ingeniero Electrónico con experiencia en automatización industrial y programación de microcontroladores. Estoy interesado en el ámbito de la programación por lo cual me estoy capacitando en Python, bases de datos con SQL haciendo proyectos y cursos.

Me considero una persona proactiva, con buena predisposición de aprender y que le gusta encarar nuevos desafíos para seguir formándome como profesional.

HABILIDADES

- Python, C, Java, C++
- Git/Github
- SQL
- POO
- Electrónica
- Comunicación
- Resolución de problemas
- Matlab, LtSpice, Proteus, Altium

EXPERIENCIA LABORAL

IPROIN SAS

Automatista industrial. Julio 2023 - Febrero 2024

- Colabore en el desarrollo de múltiples celdas robotizadas programando PLCs para proyectos en la fábrica de Peugeot-Stellantis.
- Participe en un proyecto de automatización de un sistema de carga de aceite en la fábrica de Fiat-Stellantis programando PLCs y realizando planos eléctricos.
- Participe programando PLCs, realizando planos eléctricos, preingeniería y lista de materiales para un proyecto en la fábrica de ESSEN.

FEAS ELECTRÓNICA

Desarrollador de sistemas embebidos. Marzo 2023 - Julio 2023

- Participe en el diseño de hardware para equipos médicos realizando pruebas de funcionamiento y proponiendo mejoras.
- Realice modificaciones en esquemáticos utilizando Altium Designer.
- Participe en el análisis y modificaciones de software para equipos médicos.
- Soldadura de componentes SMD.

EDUCACIÓN

Facultad de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales - UNC

Ingeniero Electrónico. Marzo 2016 - Marzo 2024

EDUCACIÓN ADICIONAL

Curso Introducción a SQL y bases de datos relacionales

Plataforma Edx- Universidad Politecnica de Valencia

- Marzo 2024 - Finalizado

Curso Python avanzado - LinkedIn Learning

Marzo 2024 - Finalizado

Curso Ingeniería Eléctrica y Ambiente

Universidad Blas Pascal

- Junio 2022 - Finalizado

IDIOMAS

Inglés

Intermedio - B2