

FRANCISCO NESSIER

ESTUDIANTE AVANZADO DE INGENIERÍA MECÁNICA

- 39 materias sobre 41 -

EXPERIENCIAS PERSONALES

Cursos (Certificado):

- "Scientific Computing with Python", Developer Certification, representing approximately 300 hours of coursework de FreeCodeCamp.
- Data Analytics de Coderhouse

Cursos (sin certificado) de aplicación técnica de análisis y diseños:

Lenguajes de programación: HTML, CSS, Python, C++, Arduino

Librerías de Python: Django, Requests, Selenium, BeautifulSoup.

Metodologías Agiles: Scrum.

Bases de datos: SQLserver, SQLite.

Inteligencia de negocios: Power BI

CONOCIMIENTO EN I.T.

SOFTWARES Y HERRAMIENTAS

Power BI, SQLServer, Visual Studio Code, Matlab, Octave, Microsoft Office, Modelado softwares CAD, Cálculo módulos CAE.

HADWARE Y SISTEMAS OPERATIVOS

Instalación de software en Windows, mantenimiento de software y sistemas operativos.

Conocimientos generales sobre hadware y periféricos.

EXPERIENCIA LABORAL

2020-2021

Pesinger-Eliovac SA

Proyectista mécanico (diseño, computo de materiales, compras, organización y ejecución de montaje, etc.)

2019

"Layers Soluciones Impresas"

Emprendimiento personal sobre impresiones de objetos que diseñaba sobre el software CAD.

2015

Refrigeración domiciliaria

Reparación y mantenimientos de Aires Acondicionados

2013

Pasantía Nation-Escobar

EDUCACIÓN

2008-2013

Escuela Industrial Superior
Terminalidad Mecánica Electricista

2014-act.

UTN - Reg. Santa Fe - Ing. Mecánica

- Participación Beca de Investigación PID4430. Publicación de Ensayo en JIT- Rafaela "Estudio y caracterización de variables en diseño de implemento de corte axial para trozos de madera". Año 2018. Bibliografía bilingüe

PERFIL

Soy est. av. de Ing. Mecanica y cuento con experiencia en el rubro, pero estoy en busqueda de un lugar donde pueda crecer profesionalmente en el mundo IT, aplicar mis conocimientos y herramientas como así también incorporar nuevas experiencias.

Me considero un profesional dinámico con grandes capacidades de adaptación a nuevas funciones. Soy una persona con facilidades para integrarme a nuevos grupos de trabajo y tareas, además de estar interesado en aportar mis habilidades a la empresa.

CONTACTO

E - mail: fran.nessier@hotmail.com

Celular: (342) 5106 202

LinkedIn: linkedin.com/in/francisco-nessier

DATOS PERSONALES

Locacion: Argentina, Santa Fe, Santa Fe

Dni / Cuil: 20-38447041-7

Fecha de Nacimiento: 20/07/1994

IDIOMAS

Inglés: Intermedio (no certificado)

Portugués: Básico (no certificado)

HABILIDADES

BLANDAS

Trabajo en equipo
Investigación y desarrollo
Resolución de problemas
Organización
Disposicion al dialogo

TECNICAS

Prog. en Python
Manejo de SQL
Manejo de procesos ETLs
Conocimientos sobre BD n-dim y Data Warehouse
Conocimientos sobre API REST, lado servidor y cliente.
Metodologías Agiles.

FRANCISCO NESSIER

ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING STUDENT

- 39 subjects over 41 -

PROFILE

I am an adv. st. of Mechanical Eng. and have experience in the sector, but I'm looking for a place where I can grow professionally in the IT world, apply my knowledge and tools as well as incorporate new experiences.

I consider myself a dynamic professional with great capacities to adapt to new functions. I'm a person with facilities to integrate into new work groups and tasks, as well as being interested in contributing with my skills to the company.

CONTACT

E - mail: fran.nessier@hotmail.com

Phone: (342) 5106 202

LinkedIn: linkedin.com/in/francisco-nessier

PERSONAL DATA

Location: Argentina, Santa Fe, Santa Fe

Dni / Cuil: 20-38447041-7

Birth date: 20/07/1994

LANGUAGES

Spanish: Native

Inglés: Intermediate (not certified)

Portugués: Basic (not certified)

SKILLS

SOFT

Team work
Research and development
Problem solving
Organization
Dialogue willingness

TECHNICAL

Prog. with Python
SQL handle
ETLs process handle
Knowledge about DB n-dim and Data Warehouse
Knowledge about API REST server and clients sides
Agile Methodologies

COURSES

Course (certificated):

- o "Scientific Computing with Python", Developer Certification, representing approximately 300 hours of coursework from FreeCodeCamp.
- o Data Analytics from Coderhouse

Courses (without certification) for technical application and systems design:

Programming languages: HTML, CSS, Python, C++, Arduino.

Python Libraries: Django, Requests, Selenium, BeautifulSoup.

Agile Methodology: Scrum.

Data Bases: SQLserver, SQLite.

Business Intelligence: PowerBI

I.T. KNOWLEDGE

SOTWARE & FRAMEWORKS

Power BI, SQLServer, Visual Studio Code, Matlab, Octave, Microsoft Office, Modelado softwares CAD, Cálculo módulos CAE.

HADWARE & O.S.

Windows installation and maintenance of software and operative systems. General knowledge about hardware and peripherals.

EXPERIENCE

- | | |
|-----------|--|
| 2020-2021 | Pesinger-Eliovac SA
Mechanical Designer (design, material planning, purchasing, mounting planning and execution, etc.) |
| 2019 | "Layers Soluciones Impresas"
Personal entrepreneurship based on 3D printing manufacturing and CAD modeling (dev. client solutions) |
| 2015 | Home Refrigeration
Air conditioner and refrigerators maintenance and repairment |
| 2013 | Nation-Escobar Internship |

EDUCATION

- | | |
|-----------|---|
| 2008-2013 | Escuela Industrial Superior
Electrician Mechanic Technician |
| 2014-act. | UTN - Reg. Santa Fe - Mechanical Eng. <ul style="list-style-type: none">• Investigation scholarship PID4430. Paper publication in JIT- Rafaela "Study and caraterization of design variables por an axial cutting log splitter implement". Year 2018. (Bilingual litterature where used in these study) |