

Fernando Exequiel Orquera

Salta, Argentina

Teléfono: +543876157028

fernandoexequielorquera@gmail.com

<https://github.com/45Fernando>

<https://www.linkedin.com/in/orquerafernando/>

<https://forquera.github.io/>

EXPERIENCIA

Obra social de la Universidad Nacional de Salta, Sector: Prestaciones/Sistemas. Agosto/2017 – Presente.

1000 Programadores – Profesor - Introducción a la programación con Python. Agosto/2022 – Agosto/2023.

Proyectos personales 2020 - presente:

- Back-end para un sistema de gestión de turnos automáticos para profesionales y pacientes utilizando Elixir y el framework Phoenix con PostGresql.
- Aplicación móvil para credenciales electrónicas para afiliados de una obra social realizada en React Native y el back-end realizado en Elixir y con el framework Phoenix con PostGresql

Codirector Seminario/Tesis Licenciatura Análisis de Sistemas UNSa. Tema: Sistema de gestión de atención de enfermería domiciliaria. Metodología WEBML. Año de defensa: 2019. Actuación N° 1025/2014.

Colaboración en metodología/técnica de los siguientes Seminario/Tesis Licenciatura Análisis de Sistemas UNSa:

- Sistema de administración de Stands Virtuales. Teléfono referencia: +543874640666
- Sistema de gestión comercial Distribuidora Mayorista de Repuestos del Automotor. Teléfono referencia: +543874542184
- Sistema de turnos para peluquería y ventas de productos. Teléfono referencia: +543874569698

Técnico de voto electrónico en Elecciones Generales 2021.

Técnico de voto electrónico en Elecciones Primarias Abiertas, Simultáneas y Obligatorias y en Elecciones Generales 2019.

Auxiliar docente segunda categoría en Elementos de Programación – Programación (Carrera Lic. Análisis de sistemas UNSa) desde 2014 a 2018 – RESCD-EXA N° 327/2017 - RESCD-EXA N° 624/2016 - RESD-EXA N° 523/2015 - RESD-EXA N° 513/2014 - RESD-EXA N°: 566/2014.

Auxiliar docente segunda categoría en Elementos de Programación – Programación Numérica (Carrera Lic. Análisis de sistemas UNSa) desde 2015 a 2016 - RESD-EXA N° 528/2015.

Consultor en Programa de Asesoramiento Profesional para Empresas Salteñas (APPES) 2015 – Subsecretaría de Comercio Salta.

Técnico de voto electrónico en Elecciones Primarias Abiertas, Simultáneas y Obligatorias y en Elecciones Generales 2015.

Auxiliar docente en Curso de Extensión: Programación de estrategias de juegos. UNSa 2014 RESCD-EXA N°: 816/2014.

EDUCACION

Universidad:

Título: Licenciatura en Análisis de Sistemas - Promedio: 8.00

Universidad nacional de Salta, Facultad de Ciencias Exactas. 2008-2019

Título: Computador Universitario – Promedio: 7.27

Universidad nacional de Salta, Facultad de Ciencias Exactas. 2008-2015

Cursos:

- “Como Perder la timidez para hablar en público” Juegos teatrales – Manejo de voz – Oratoria 2016
- Seminario SIX-SIGMA aplicado al control de procesos de producción de ingeniería y de sistemas de software 2014
- BootCamp Big Data Universidad Católica de Salta 2019

Congresos:

Expositor y asistente en “4to Encuentro Regional NOA de Mejora Continua” SAMECO 2015

Asistente Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2015

Idiomas:

Ingles:

The Oxford Institute 2002-2008

Título: First Certificate

Nivel: Avanzado

Portugués:

Centro de lenguas, Universidad Nacional de Salta 2013-2014; 2016

Título: Certificado Nivel 1, Certificado Nivel 2 y Certificado Nivel 3

Nivel: Principiante.

CONOCIMIENTOS Y LENGUAJES

Conocimientos en lenguajes de programación y varios: C, Java (básico), Elixir-Lang y Phoenix, HTML, CSS, Bootstrap, Git, GitHub, JSON, JWT, REST Api, WebML, Javascript, React (Básico), React Native (Básico), Python.

Conocimientos en base de datos, SQL, PostgreSQL y MS SQL. Y dispuesto a aprender nuevas tecnologías.

HABILIDADES Y DESTREZAS

Resumen:

- Creativo, diligente y buen trabajador en equipo.
- Organizado, prolijo y aprendo muy rápidamente.

INFORMACION RELEVANTE

Hobbies:

Disfruto de salir a caminar y subir el cerro San Bernardo de la ciudad de Salta.

Me gusta leer.