

NICOLAS PEREZ

- -LIC. SISTEMAS (UNLA)
- -METEORÓLOGO (UBA)
- -DOCENTE (PROGRAMACIÓN, CS. EXACTAS - UNLA)

ACERCA DE MÍ

Actualmente ejerzo como pronosticador en el Servicio Meteorológico Nacional (desde el 2012), también soy docente de múltiples materias en la Universidad Nacional de Lanús especialmente materias ligadas con la programación y las matemáticas. Además, desde el 2016 soy el líder de proyectos tecnológicos en el SMN y Líder en el proyecto de arbolado Urbano Iniciado en la UNLa.

HABILIDADES RELACIONADAS

- -Meteorología: especialista en Meteorología Sinóptica, en latitudes medias.
- -Programación: Experticia en JAVA, MySQL, STS, C, C++, JSP, HTML, JS, HIBERNATE y PHP. Otros: Python, M y R.
- -Docencia: Mas de 6 años explicando matemáticas, física y programación a nivel Universitario.

CONTACTO

Alfonsín, 1335, Lanús Este, Buenos Aires.

Teléfono:11-6292-2380

Email: nico_perez_velez@hotmail.com Email- SMN: nperez@smn.gov.ar

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

POSGRADOS:

- Especialización en docencia en Entornos virtuales (UNQ) En curso, finalización estimada, diciembre 2021.
- Esp. desarrollo de tecnologías inclusivas y sustentables (UNQ) En curso, finalización estimada, diciembre 2020. (Solo resta trabajo final).

GRADOS:

- Licenciatura en Sistemas (UNLa 2018 graduado)
- Licenciatura en Cs. De la Atmósfera y los Océanos (UBA 2013 graduado)

PREGRADOS:

- Analista programador Universitario (UNLa - 2016 - graduado)

EXPERIENCIA LABORAL

Pronosticador del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Desde noviembre 2012 a la fecha.

Programador de Pronósticos Marítimos automatizados, diciembre 2017 a la fecha.

Programador backend, Java, STS, MySQL, generación de productos personalizados para usuarios de pronósticos geolocalizados. (SMN – 2019 a la fecha).

Líder proyecto, Arbolado Urbano UNLa, practicas preprofesionales. Soy el referente y coordinador de

estudiantes avanzados en la Licenciatura en sistemas, con el fin de crear un software de relevamiento de arbolado en el conurbano, con el acompañamiento de la carrera de Gestion Ambiental Urbana. Noviembre 2018, a la fecha. Desarrollado en JAVA, nativo para Android, por medio de Android Studio. Web desarrollada con Orientación a Objetos, patrón MVC, Spring, HTML, JS, y Thymeleaf.

Docente, matemática I, II, III, programación, introducción a Sistemas, etc. Marzo 2015 a la fecha.

Programador de Simuladores Meteorológicos, área de capacitación interna del Servicio Meteorológico Nacional y capacitación regional de la Organización Mundial de la Meteorología (OMM). Marzo 2015 a junio 2016.

Participación en la creación del programa VolcAR, para la generación online de avisos de cenizas volcánicas (SMN). HTML – JS.

LINKS PROFESIONALES

LINKEDIN



GITHUB

