

Angel Simón

FNAC 02/10/1986 (34 años) • NAC argentino
MAIL angelsimon@gmail.com • WEB https://www.angelsimon.com.ar

OBJETIVOS

He trabajado como docente universitario de programación y como programador freelance hace aproximadamente quince años. En el transcurso he aprendido de clientes, colegas y alumnos enriqueciendo mi trabajo y conocimientos. Actualmente estoy en la búsqueda de continuar mi aprendizaje y crecimiento en una empresa que se preocupe por la calidad de sus productos y la satisfacción de sus clientes así también como por el bienestar de sus colaboradores.

Me desempeño de manera eficiente y comunico asertivamente en equipos de trabajo. Me mantengo constantemente actualizado para conocer nuevas tecnologías.

Anhelo trabajar en desafíos de desarrollo que involucren el análisis de datos y la elaboración de procesos de ETL.

EDUCACIÓN

2008 - 2013	Licenciado en Informática Universidad Blas Pascal Registro Libro de Grados N°13 Folio 170 – Año 2013
2005 – 2007	Técnico Superior en Programación Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Gral Pacheco Resolución CSU Nº 981 del 28/06/2007 - Año 2007
1995 - 2002	Teacher of English at Elementary Level (6 th year examination) Instituto Cultural Argentino de Inglés (ICADI) – Av Rivadavia 8980, CABA.

CONOCIMIENTOS

Desarrollo de software

Lenguajes de programación utilizados:

Profesionalmente: PHP, C#, Javascript, Visual Basic NET, ASPNET, C, C++, Visual Basic 6, Java

Académicamente: Assembler, CLIPS, Java para Android Studio

Bases de datos:

SQL Server, MySQL, PostgreSQL

Otros lenguajes y frameworks utilizados:

HTML, XML, CSS, EntityFramework, Laravel, Codeigniter, CakePHP

Tecnologías utilizadas:

Docker, Git, Moodle

Sistemas operativos

Linux (Debian Ubuntu), Windows

Idiomas

Nivel avanzado

Inglés

EXPERIENCIA LABORAL

Mar 2021 - presente	Facilitador de curso de Instalación y Administración de Moodle Net-Learning
	 Realización y corrección de actividades de seguimiento. Capacitación continua de herramientas de enseñanza. Comunicación periódica con estudiantes para responder dudas y proveer de retroalimentación a los trabajos prácticos realizados.
	Referencia: Susana Trabaldo – strabaldo@net-learning.com.ar
Oct 2018 - presente	Desarrollador de software Universidad Tecnológica Nacional - FRGP
	 Análisis de requerimientos Desarrollo de software e implementación de aplicaciones en producción. Tecnologías utilizadas: PHP con Codeigniter, Bootstrap, PostgreSQL, Docker, Apache y Git.
	Referencia: Ing. Ricardo Crivicich - rcrivi@docentes.frgp.utn.edu.ar Mg. Lorena Guiggiani – lguiggiani@docentes.frgp.utn.edu.ar
Mar 2014 – Mar 2016	Administrador de Campus Virtual Universidad Kennedy
	 Migración y actualización del sistema. Configuración y desarrollo de componentes. Asesoramiento y resolución de problemas. Automatización de procesos. Tareas de administración de sistema generales. Tecnologías utilizadas: Moodle, Vanilla PHP y SQL Server.

	Referencia: Blumberg, Gustavo – gblumberg@kennedy.edu.ar
Sep 2011 – Sep 2015	Reclutador IT Target Americas
	- Selección y evaluación de perfiles para puestos de programación, análisis de sistemas y técnicos informáticos.
	Referencia: Merani, Verónica – veronica.merani@targetamericas.com
Mar 2010 – Sep 2013	Freelance Desarrollador de Software y asesoramiento informático
	- Trabajos realizados a instituciones relacionadas a educación. - Implementación de Moodle, Wordpress y desarrollos a medida en PHP + MySQL.
Ene 2009 – presente	Tutor motivacional en carrera TUP Universidad Tecnológica Nacional – FRGP
	 Realización de actividades de seguimiento académico, minimización de la deserción evitable, estructuración de un plan académico personal. Orientación y asesoramiento en la elaboración de un plan personal de cursada. Desde Agosto de 2012, realización de tareas de coordinación de tutorías en la carrera Técnico Universitario en Programación. Referencia: Mg Guiggiani, Lorena – lguiggiani@docentes.frgp.utn.edu.ar
Feb 2007 – presente	Docente universitario Universidad Tecnológica Nacional – FRGP
	 Preparación y dictado de clases, contenidos y exámenes. Creación de cursos virtuales en plataforma Moodle, digitalización de documentos y preparación de videotutoriales para educación a distancia. Materias dictadas: Laboratorio de Computación I, II y III (Técnico superior en programación) y Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica).
	Referencias: Lic. Fernández, Gladys – gfernandez@docentes.frgp.utn.edu.ar Lic. Esp. Kloster, Daniel – danielekloster@gmail.com
Feb 2007 – Nov 2009	Analista programador ATBK Soluciones Informáticas
	- Reingeniería de software, análisis y desarrollo de sistemas en PHP 5.0, ASP, C# y VB.NET.

	- Otras tecnologías utilizadas: MySQL, MSSQL Server 2005, MSSQL Server 2000, Framework ExtJS, Framework Cake PHP, AJAX, Web Services.
Oct 2006 – Ago 2007	Programador Web TARGET SA - Desarrollo de sistemas sobre seguridad vial y ERP en ASP.NET y SQL Server 2005.
	Referencia: Meyer, Alexis – alexis.meyer@targetamericas.com
Jun 2006 – Ene 2007	Profesor de Inglés Jaun's Institute
	- Profesor de los cursos 2nd Grade & 3rd Grade. Desarrollo de actividades, exámenes, clases de conversación y discusión.

PARTICIPACIÓN EN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Categoría Investigador UTN: F

2012 - 2014	La enseñanza y el aprendizaje del análisis matemático en los nuevos escenarios virtuales Proyecto homologado por la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional, Disposición SCTyP 69/12 Códigos: UTI1666 y 25/G024 Responsabilidades en el proyecto: Integrante - Desarrollo y asesoramiento de software educativo con PHP y Moodle
2011 – 2014	La resolución de problemas en la Enseñanza Superior, mediada por la tecnología. Proyecto homologado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología, Rectorado, Universidad Tecnológica Nacional, Disposición SCYT 45/11
	Código: UTN1299 Responsabilidades en el proyecto: Integrante - Desarrollo y asesoramiento de software educativo con Wolfram Mathematica y Visual Basic NET
2008 – 2010	La resolución de problemas de cálculo en el contexto de las Ciencias Básicas en carreras de Ingeniería Proyecto homologado ante la Secretaría de Ciencia y Tecnología, Rectorado, Universidad Tecnológica Nacional, Disposición SCYT 88/08
	Código: EDPRGP805 Responsabilidades en el proyecto: Integrante - Desarrollo de software educativo con Wolfram Mathematica y Visual Basic NET

2006 - 2009

El impacto de los entornos informáticos en la enseñanza y aprendizaje del Análisis Matemático

Proyecto aprobado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional, Disposición SCYT 77/06

Código: EDINGP56225/G011

Responsabilidades en el proyecto: Integrante - Desarrollo de software educativo