



Piccoli Guido Augusto

Technical University Degree in IT Management

Full Stack Developer

[linkedin.com/in/piccoli-augusto](https://www.linkedin.com/in/piccoli-augusto) +54 3445 404221 piccoli_44@hotmail.com
 piccoliaugusto.com.ar Argentina, Santa Fe, Capital

I am a graduate of the National University of the Litoral, with solid experience in the development of web and mobile applications. I work with technologies such as HTML, CSS, JavaScript, PHP, React JS, React Native, Next.js, Expo, Symfony, and Laravel, among others. I use SQL and NoSQL databases, such as MySQL and Firebase, to build efficient, scalable, and user-centered solutions. I also have less than a year of experience with Python, a language I recently incorporated as part of my continuous learning. I am proactive, adaptable, and have a strong capacity for self-directed learning, allowing me to quickly integrate new tools and methodologies. I value teamwork and effective communication as fundamental pillars for achieving common goals and making a real impact through technology.

Education

Universidad Nacional del Litoral Technical University Degree in IT Management	Santa Fe, Argentina April 2021 – December 2024
Universidad Nacional del Litoral Bachelor's Degree in Technologies for Organizational Management	Santa Fe, Argentina April 2025 – Present
Institute of Higher Studies of Buenos Aires Systems Analyst	Buenos Aires, Argentina March 2025 – Present

Courses & Certifications

Universidad Tecnológica Nacional Responsive Web Design (HTML5 & CSS3)	Coderhouse React JS
Universidad Tecnológica Nacional Web Programing (Level I)	Coderhouse Mobile Application Development
Universidad Tecnológica Nacional Web Programming with PHP & MySQL	Coderhouse Python
Universidad Tecnológica Nacional Web Programming with PHP & MySQL – Advanced	Centro Nacional de Educación a Distancia Windows PC Operator
Universidad Tecnológica Nacional JavaScript Programming	Centro Nacional de Educación a Distancia Cell Phone Repair
Universidad Tecnológica Nacional Full Stack Web Development Diploma	Capacitación Laboral a Medida Conciliación Bancaria

Professional Experience

Ministry of Health of Santa Fe Province – IT Department

Web Developer

Santa Fe, Argentina

January 2023 – January 2024

I worked on the development and maintenance of web systems using PHP and Symfony, following the MVC architecture and applying SOLID principles to ensure scalable and maintainable code. I enhanced the user experience by implementing AJAX, while managing version control through GitLab and tracking tasks in Redmine.

Additionally, I optimized SQL databases by using ORM and ACID transactions, ensuring data integrity and minimizing downtime. I also improved frontend performance with Bootstrap, JavaScript, HTML5, and CSS3. Given the nature of the projects, I implemented backend security measures to protect sensitive medical data and worked on the integration of Web Services and REST APIs to improve interoperability between different systems.

Freelance

Full Stack Developer

Santa Fe, Argentina

January 2022 - Present

As a Full Stack Developer, I have been involved in the design and implementation of custom web and mobile applications, as well as the improvement and optimization of existing projects. I have managed the entire development cycle, from initial planning and architecture to deployment and ongoing maintenance.

I have worked directly with clients to understand their needs and translate them into efficient, functional solutions. My focus has always been on writing clean, scalable code while ensuring an optimal user experience. Additionally, I have integrated various technologies such as React JS, React Native, PHP, MySQL, Next.js, Expo, Symfony, and Laravel to create robust and secure applications.

Skills & Competencies

- ✓ Advanced Microsoft Office
- ✓ Mobile App Development
- ✓ Database Management
- ✓ Problem-Solving & Troubleshooting
- ✓ Team Collaboration

Languages

- ✓ Spanish – Native
- ✓ English – B2



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS

*Por cuanto Guido Augusto Piccoli, DNI N° 36.273.884,
ha terminado los estudios de enseñanza superior correspondientes a la carrera de Tecnicatura Universitaria en
Informática de Gestión, el 21 de diciembre de 2024.
Por tanto: de conformidad con lo que dispone el Estatuto vigente, se le otorga el presente diploma
de Técnico Universitario en Informática de Gestión.*

Santa Fe, 26 de febrero de 2025


MARTA PARIS
DECANA


GERARDO LUIS AMBROSIO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD




ENRIQUE JOSÉ MAMMARELLA
RECTOR


ADRIÁN AMÉRICO BOLLATI
SECRETARIO GENERAL


MARTÍN IGNACIO IZAGUIRRE
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

REGISTRO UNIVERSIDAD N° 1206 R.U.D.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

Certifico que Guido Augusto Piccoli DNI 36.273.884

Ha aprobado "Diseño Web Responsive - HTML5 y CSS3"
- Modalidad a distancia, dictado por esta Facultad con un total de 60.00 horas.
Resolución N° 086/2017.

En prueba de ello, se emite el presente certificado con fecha
09 de enero del año 2020 en la Ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina.

ING. CAROLINA ORCOLA
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

ING. JORGE DE PEDRO
DECANO



Código Único de Validación: LHNxtgF2OB



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

Certifico que Guido Augusto Piccoli DNI 36273884

Con fecha 02 de Enero de 2024 ha aprobado "Programador Web inicial (Nivel I)"
- Modalidad a distancia, dictado por la Facultad Regional Resistencia
con un total de 90.00 horas reloj. Resolución N° 020/2022.

En prueba de ello, se emite el presente certificado el 04 de Enero del año 2024 en la Ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina.

ING. CAROLINA ORCOLA
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



ING. JORGE DE PEDRO
DECANO



Código Único de Validación: KfiNqPQMmz



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

Certifico que Guido Augusto Piccoli DNI 36.273.884

Con fecha 25 de Abril de 2023 ha aprobado "Programación web con PHP y MySQL"
- Modalidad a distancia, dictado por la Facultad Regional Resistencia
con un total de 60.00 horas reloj. Resolución N° 22/2022.

En prueba de ello, se emite el presente certificado el 25 de Abril del año 2023 en la Ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina.

ING. CAROLINA ORCOLA
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



ING. JORGE DE PEDRO
DECANO



Código Único de Validación: pb7Q0t6P69



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

Certifico que Guido Augusto Piccoli DNI 36.273.884

Con fecha 08 de Julio de 2023 ha aprobado "Programación con PHP y MySQL - Nivel Avanzado"
- Modalidad a distancia, dictado por la Facultad Regional Resistencia
con un total de 60.00 horas reloj. Resolución N° 23/2022.

En prueba de ello, se emite el presente certificado el 11 de Julio del año 2023 en la Ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina.

ING. CAROLINA ORCOLA
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



ING. JORGE DE PEDRO
DECANO



Código Único de Validación: OWe2wKyZX4



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

Certifico que Guido Augusto Piccoli DNI 36.273.884

Con fecha 07 de Noviembre de 2023 ha aprobado "Programación web con Javascript"
- Modalidad a distancia, dictado por la Facultad Regional Resistencia
con un total de 60.00 horas reloj. Resolución N° 213/2023.

En prueba de ello, se emite el presente certificado el 10 de Noviembre del año 2023 en la Ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina.

ING. CAROLINA ORCOLA
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



ING. JORGE DE PEDRO
DECANO



Código Único de Validación: XhNUCqed3m

Certifico que Guido Augusto Piccoli DNI 36273884

Con fecha 08 de Enero de 2024 ha aprobado "Diplomatura en Programación Web FullStack"
- Modalidad a distancia, dictado por la Facultad Regional Resistencia
con un total de 210.00 horas reloj. Resolución N° 019/2022.

En prueba de ello, se emite el presente certificado el 08 de Enero del año 2024 en la Ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina.



ING. CAROLINA ORCOLA
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



ING. JORGE DE PEDRO
DECANO



Código Único de Validación: ErR64mfqUq

React Js Flex

Augusto Piccoli

Ha realizado y completado con éxito su curso en Coderhouse.
La duración fue de 16 horas dictadas a lo largo de 8 semanas,
cumpliendo todos los requisitos académicos exigidos.

01 de julio de 2024



Raúl Oyarzún

Director de la Carrera de Desarrollo
CTO y Co-founder en Geopagos



Christian Patiño

CEO y Co-founder en Coderhouse

Desarrollo de Aplicaciones

Augusto Piccoli

Ha realizado y completado con éxito su curso en Coderhouse.
La duración fue de 36 horas dictadas a lo largo de 9 semanas,
cumpliendo todos los requisitos académicos exigidos.

12 de septiembre de 2024



Raúl Oyarzún

Director de la Carrera de Desarrollo
CTO y Co-founder en Geopagos

Certificado por



Christian Patiño

CEO y Co-founder en Coderhouse

Python

Augusto Piccoli

Ha realizado y completado con éxito su curso en Coderhouse. La duración fue de 52 horas dictadas a lo largo de 13 semanas, cumpliendo todos los requisitos académicos exigidos.

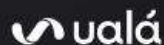
26 de Junio del 2025



Raúl Oyarzún

CTO y CO-founder Geopagos

Certificado por



Christian Patiño

CEO y Co-Founder de Coderhouse

CENTRO NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA

Institución con Sistema de Gestión de Servicios de Aprendizaje
para la Educación y la formación no formal certificada por UNIT
según la norma internacional ISO 29990-2010

Guido Augusto Piccoli

D.N.I.: 36.273.884

*ha cumplido con todas las obligaciones correspondientes al respectivo plan de estudios,
aprobando el curso de:*

Operador PC Windows

Por lo expuesto se le expide el siguiente:

DIPLOMA

D/A ar3262



1 de junio de 2017

CENTRO NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA

Curso de OPERADOR PC WINDOWS

Objetivos generales:

Brindar conocimientos para aplicarlos en el aprendizaje del manejo de la computadora personal bajo ambiente Windows XP, el procesador de texto Word 2003, la planilla electrónica Excel 2003 y el programa de bases de datos Access 2003.

Estrategias Metodológicas:

Curso no presencial, compuesto de materiales de aprendizaje audiovisuales montados en un aula virtual, que explican y describen bases conceptuales y demuestran procedimientos paso a paso relativos a técnicas inherentes a la disciplina. La evaluación final consiste en un instrumento o prueba escrita objetiva, cuyo cometido es valorar la adquisición de las bases conceptuales referentes a teorías, principios, información técnica e información de procedimientos. Se valoran, en resumen, exclusivamente los conocimientos adquiridos, no así las potenciales destrezas psicomotrices que pudiese construir el participante en su proceso autónomo de experimentación y repetición en su propio entorno.

Contenido del curso:

Módulo Windows

Reconocimiento de hardware. Utilizar teclado. Utilizar bloc de notas. Utilizar calculadora. Utilizar comandos básicos de Windows. Utilizar Wordpad. Utilizar carpetas y archivos. Utilizar explorador. Utilizar papelera de reciclaje. Utilizar Ms Paint. Manejar accesos directos. Utilizar mapa de caracteres. Utilizar scandisk. Utilizar desfragmentador. Utilizar antivirus. Utilizar panel de control. Configurar y utilizar el menú inicio.

Módulo Word

Utilizar desplazamiento de selección y portapapeles. Utilizar corrección ortográfica y automática. Utilizar formatos de carácter. Personalizar barra de herramientas. Copiar formato. Utilizar sangrías y tabuladores. Utilizar bordes y espaciado. Utilizar numeración y viñetas. Utilizar métodos de impresión. Utilizar tablas. Utilizar cuadros de texto. Utilizar Wordart. Utilizar barra de herramientas de dibujo. Realizar cartas. Utilizar sobres y etiquetas. Utilizar plantillas y realizar documentos.

Módulo Excel

Hoja de cálculo Excel. Utilizar desplazamiento y selección. Introducir datos. Editar de datos. Manejar archivos y elementos. Utilizar autofiltro y listas. Utilizar series. Ajustar columnas y filas y dar formato a celdas. Utilizar copiado especial. Utilizar autosuma. Utilizar cronograma. Utilizar fórmulas. Utilizar referencias relativas y absolutas. Nombrar celdas y rangos. Insertar y editar comentarios. Validar datos. Utilizar funciones. Utilizar funciones lógicas. Realizar ejercicios con base de datos. Utilizar criterios y filtros. Utilizar tablas dinámicas. Modificar gráficos.

Módulo Access

Bases de datos. Crear una tabla. Ingresar registros a una tabla. Crear lista de ayuda para los campos. Utilizar estructura de tabla en vista diseño. Utilizar regla de validación. Realizar edición de tablas. Crear tabla nexo. Aprender acerca de relaciones de tablas. Realizar consultas de selección. Realizar consultas paramétricas. Realizar consultas con campos calculados. Realizar consultas con totales. Realizar consultas con tablas múltiples. Realizar consultas con varias tablas. Realizar consultas de eliminación y actualización. Imprimir en Access. Formularios y subformularios. Modificar diseño de formularios. Crear informes.

Modificar diseño de informes. Realizar gestión de archivos.

CENTRO NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA

Institución con Sistema de Gestión de Servicios de Aprendizaje
para la Educación y la formación no formal certificada por UNIT
según la norma internacional ISO 29990-2010

Guido Augusto Piccoli

D.N.I.: 36.273.884

*ha cumplido con todas las obligaciones correspondientes al respectivo plan de estudios,
aprobando el curso de:*

Reparación de Teléfonos Celulares

Por lo expuesto se le expide el siguiente:

DIPLOMA

D/A ar3261



24 de enero de 2017

CENTRO NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA

Curso de REPARACIÓN DE TELÉFONOS CELULARES

Objetivos generales:

Brindar conocimientos acerca de los fundamentos de reparación de teléfonos celulares de diferentes tipos, del manejo de conceptos técnicos, mediciones, herramientas y procedimientos como para obtener una buena base de conocimiento para iniciarse en la profesión. Un curso ideal para el iniciarse como para quien trabaja en la electrónica.

Estrategias Metodológicas:

Curso no presencial, compuesto de materiales de aprendizaje audiovisuales montados en un aula virtual, que explican y describen bases conceptuales y demuestran procedimientos paso a paso relativos a técnicas inherentes a la disciplina. La evaluación final consiste en un instrumento o prueba escrita objetiva, cuyo cometido es valorar la adquisición de las bases conceptuales referentes a teorías, principios, información técnica e información de procedimientos. Se valoran, en resumen, exclusivamente los conocimientos adquiridos, no así las potenciales destrezas psicomotrices que pudiese construir el participante en su proceso autónomo de experimentación y repetición en su propio entorno.

Contenido del curso:

Conceptos generales de telefonía celular.
Herramientas de taller.
Introducción a la electrónica.
Armado de una fuente.
Componentes de un celular.
Reparación de audio.
Cambio de pantalla táctil.
Rearmado y prueba.
Reparación de teléfono mojado.
Bandeja para limpiar placas.
Blackberry 9000 - parlante falso contacto.
Reparación Samsung Omnia.
Soldar y desoldar puertos.
Limpieza de teclado.
Sony Ericsson w760i - diagnóstico de falla.
Sony Ericsson w760i - desarme.
Sony Ericsson w760i - colocación de flex y armado.
Nokia N97 celular mojado - limpieza y resoldado de la placa.
Nokia N97 celular mojado - prueba de la placa.
Desbloqueo por software

CERTIFICADO DE FINALIZACION

Entregamos el presente a

PICCOLI, GUIDO AUGUSTO

Por haber concluido el "**Curso de Conciliación Bancaria**" duración 8 horas, octubre 2021.



KARINA V. HAEDO

Profesora /Directora

CLME

Contadora. Pública U.B.A.