



Piccoli Guido Augusto

Técnico Universitario en Informática de Gestión

Desarrollador Full Stack

[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

Soy graduado de la Universidad Nacional del Litoral, con sólida experiencia en el desarrollo de aplicaciones web y móviles. Trabajo con tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, PHP, React JS, React Native, Next.js, Expo, Symfony y Laravel, entre otras. Utilizo bases de datos SQL y NoSQL, como MySQL y Firebase, para construir soluciones eficientes, escalables y centradas en la experiencia del usuario.

También cuento con menos de un año de experiencia en Python, lenguaje que incorporé recientemente como parte de mi formación continua.

Me caracterizo por ser proactivo, adaptable y con una fuerte capacidad de aprendizaje autónomo, lo que me permite incorporar nuevas herramientas y metodologías con rapidez. Valoro el trabajo en equipo y la comunicación efectiva como pilares fundamentales para alcanzar objetivos comunes y generar impacto real a través de la tecnología.

Educación

Universidad Nacional del Litoral	Santa Fe, Argentina
Técnico Universitario en Informática de Gestión	Abril 2021 - Diciembre 2024

Universidad Nacional del Litoral	Santa Fe, Argentina
Licenciado en Tecnologías para la Gestión de las Organizaciones	Abril 2025 - Presente

Instituto de Estudios Superiores de Buenos Aires	Buenos Aires, Argentina
Analista de Sistemas	Marzo 2025 - Presente

Cursos

Universidad Tecnológica Nacional
Diseño Web Responsive HTML5 y CSS3

Coderhouse
React JS

Universidad Tecnológica Nacional
Programador Web Inicial (Nivel I)

Coderhouse
Desarrollo de Aplicaciones

Universidad Tecnológica Nacional
Programación Web con PHP y MySQL

Coderhouse
Python

Universidad Tecnológica Nacional
Programación Web con PHP y MySQL - Nivel Avanzado

Centro Nacional de Educación a Distancia
Operador PC Windows

Universidad Tecnológica Nacional
Programación Web con JavaScript

Centro Nacional de Educación a Distancia
Reparación de Teléfonos Celulares

Universidad Tecnológica Nacional
Diplomatura en Programación Web Full Stack

Capacitación Laboral a Medida
Conciliación Bancaria

Experiencia Laboral

Ministerio de Salud Provincia de Santa Fe – Sec. Informática

Desarrollador Web

Santa Fe, Argentina

Enero 2023 – Enero 2024

Desarrollé y mantuve sistemas con PHP y Symfony, aplicando MVC y principios SOLID para un código escalable. Mejoré la experiencia de usuario con AJAX, gestioné versiones en GitLab y tareas en Redmine. Optimizé bases de datos SQL con ORM y transacciones ACID, asegurando integridad y reduciendo tiempos de inactividad. También trabajé en la optimización del frontend con Bootstrap, JavaScript, HTML5 y CSS3. Además, implementé seguridad en el backend para proteger datos médicos sensibles y gestioné la integración de Web Services y APIs REST para mejorar la interoperabilidad del sistema.

Freelance

Desarrollador Full Stack

Santa Fe, Argentina

Enero 2022 - Presente

He trabajado en el diseño e implementación de soluciones desde cero, así como en la mejora y optimización de proyectos existentes. Me he encargado de todo el ciclo de desarrollo, desde la planificación y arquitectura hasta la implementación y mantenimiento, asegurando código limpio, escalabilidad y una excelente experiencia de usuario. Además, colaboro directamente con clientes para entender sus necesidades y traducirlas en soluciones eficientes y funcionales.

Aptitudes

- ✓ Microsoft Office – Nivel Avanzado
- ✓ Desarrollo de App Móviles
- ✓ Gestión de Bases de Datos
- ✓ Resolución de Problemas
- ✓ Trabajo en Equipo

Idiomas

- ✓ Español – Nativo
- ✓ Inglés – 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



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

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.

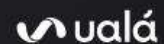
26 de Junio del 2025



Raúl Oyarzún

CTO y CO-founder Geopagos

Certificado por



Christian Patiño

CEO y Co-Founder de Coderhouse



midudev

Este certificado reconoce que

Piccoli Guido Augusto

Ha completado con éxito el curso, asistiendo a todas las lecciones y superando todas las pruebas requeridas

Python desde Cero

Director de la academia

Miguel Ángel Durán



9 de julio de 2025

Escanea el código QR o visita el [enlace incluido](#) para acceder a este certificado oficial bajo nuestro dominio.
Si necesita más detalles o confirmar la autenticidad de este certificado, puede escribirnos a miduga@gmail.com.

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.