

Piccoli Guido Augusto

Technical University Degree in IT Management Full Stack Developer

in linkedin.com/in/piccoli-augusto S +54 3445 404221 ☑ piccoli_44@hotmail.com

piccoliaugusto.com.ar

• Argentina, Santa Fe, Capital

I am a graduate of the Universidad Nacional del Litoral, with experience in web and mobile development. I have expertise in HTML, CSS, JavaScript, PHP, React JS, React Native, MySQL, Next. js, Expo, Symfony, and Laravel. I am highly proactive, a fast learner, and an effective team player. I am seeking opportunities to continue growing professionally.

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

In Progress

Courses & Certifications

Universidad Tecnológica Nacional

Responsive Web Design (HTML5 & CSS3)

Universidad Tecnológica Nacional

Web Programing (Level I)

Universidad Tecnológica Nacional

Web Programming with PHP & MySQL

Universidad Tecnológica Nacional

Web Programming with PHP & MySQL – Advanced

Universidad Tecnológica Nacional

JavaScript Programming

Universidad Tecnológica Nacional

Full Stack Web Development Diploma

Coderhouse

React JS

Coderhouse

Mobile Application Development

Centro Nacional de Educación a Distancia

Windows PC Operator

Centro Nacional de Educación a Distancia

Cell Phone Repair

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 Santa Fe, Argentina

Full Stack Developer

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



VNIVERCIDAD NACIONAL DELLITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS

Por cuanto Guido Augusto Piccoli, DNTNo: 36273.884,

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

ENRIQUE JOSÉ MAMMARELLA
RECTOR

ADRIÁN AMÉRICO BOLLATT
SECRETARIO ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD

MARTÍN IGNACIO IZAGUIRRE
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
REGISTRO UNIVERSIDAD Nº 1206 RULD.



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 DECAND



Código Único de Validación: LHnxtgF2OB



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





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





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





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





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. CARÓLINA ORCOLA SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA ING. ORGE DE PEDRO



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 200 A 100 A 100 A 100 A

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

P PedidosYa

Christian Patiño

CEO y Co-founder en Coderhouse



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

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:

Reconcimiento de hardware. Utilizar teclado, Utilizar bioc de notas, Utilizar calculadora. Utilizar comandos básicos de Windows
Utilizar wardad, Utilizar carpetas y archivos. Utilizar explorador. Utilizar papelara de recicloje. Utilizar Ms Paint, Monejar accesos directos. Utilizar mapa de caracteres. Utilizar scandisk. Utilizar desfragmentodor. Utilizar antivirus. Utilizar panel de control. Configurar y utilizar el menu inleio.

Módulo Word

Tilizar desplacamento de control. Configurar y utilizar el menu inleio.

Modulo World

Utilizar desplazamiento de selección y portupapeles. Utilizar corrección ortográfica y automática. Utilizar formatos de carácter

Personalizar barna de herramientas. Copiar formatos. Utilizar sungrias y tubuladores. Utilizar bordes y espaciado. Utilizar numeración y vinctas. Utilizar métodos de impresión. Utilizar tablas. Utilizar cuadros de texto. Utilizar Wordart. Utilizar barna de herramientas de dibujo. Realizar cartas. Utilizar sobres y etiquetas. Utilizar plantillas y realizar documentos.

Módulo Excel Hoja de cilculo Excel, Utilizar desplazamiento y selección. Introducir datos, Editar de datos, Manejar archivos y elementos Utilizar autollenado y listas. Utilizar series. Ajustar columnas y filas y dar formato a celdas. Utilizar copiado especial Utilizar autosuma. Utilizar conograma. Utilizar formatas. Utilizar referencias relativas y absolutas, Nombrar celdas y rangos Insertar y editor comentarios. Vuilizar funciones. Utilizar funciones lógicas. Realizar ejercicios con base de datos Utilizar criterios y filtros. Utilizar tablas dinámicas. Modificar gráficos.

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 tablas múltiples. 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.



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

Brindar conocimientos acerca de los fundamentos de reparación de telefúnos 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:

Cuiso 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 teorias. 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.

Conceptos generales de telefonia 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 telefono mojado.
Bandeja para llimpiar placas. Reparación de teléfoso mojado.

Bandeja para limpia placas.

Blackberry 9000 - parlante falso contacto.

Reparación Samsung Omnia.

Soldar y descoldar puertos.

Limpiera de reclado.

Sony Ericsson w 7601 - diagnóstico de falla.

Sony Ericsson w 7601 - desarme.

Sony Ericsson w 7601 - colocación de flex y armado.

Nokía N97 celular mojado - limpieza y resoldado de la placa.

Nokía N97 celular mojado - prueba de la placa.

Desbloqueo por software

CERTIFICADO DE FINALIZACION

Entregamos el presente a

PICCOLI, GUIDO AUGUSTO

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

CLMe CAPACITACION LABORA

KARINA V. HAEDO

Profesora /Directora CLME Contadora. Pública U.B.A.