

Piccoli Guido Augusto

Técnico Universitario en Informática de Gestión

Desarrollador Full Stack

in linkedin.com/in/piccoli-augusto S +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

Técnico Universitario en Informática de Gestión

Universidad Nacional del Litoral

Licenciado en Tecnologías para la Gestión de las Organizaciones

Instituto de Estudios Superiores de Buenos Aires

Analista de Sistemas

Santa Fe, Argentina

Abril 2021 - Diciembre 2024

Santa Fe, Argentina

Abril 2025 - Presente

Buenos Aires, Argentina

Marzo 2025 - Presente

Cursos

Universidad Tecnológica Nacional

Diseño Web Responsive HTML5 y CSS3

Universidad Tecnológica Nacional

Programador Web Inicial (Nivel I)

Universidad Tecnológica Nacional

Programación Web con PHP y MySQL

Universidad Tecnológica Nacional

Programación Web con PHP y MySQL - Nivel Avanzado

Universidad Tecnológica Nacional

Programación Web con JavaScript

Universidad Tecnológica Nacional

Diplomatura en Programación Web Full Stack

Coderhouse

React JS

Coderhouse

Desarrollo de Aplicaciones

Coderhouse

Python

Centro Nacional de Educación a Distancia

Operador PC Windows

Centro Nacional de Educación a Distancia

Reparación de Teléfonos Celulares

Capacitación Laboral a Medida

Conciliación Bancaria

Experiencia Laboral

Ministerio de Salud Provincia de Santa Fe - Sec. Informática

Santa Fe, Argentina

Desarrollador Web

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 Santa Fe, Argentina

Desarrollador Full Stack

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



VNIVERCIDAD NACIONAL DEL LITORAL

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.



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.



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





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





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. ORGE DE PEDRO



Código Único de Validación: OWe2wKyZX4



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 Nº 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. CAROLNA ORCOLA SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA ING. ORGE DE PEDRO





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. CAROLNA 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 _____

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

PedidosYa

Christian Patiño

CEO y Co-founder en Coderhouse



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



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.

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 papelara 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 menu 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 sangrias 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 Fivedo.

Módulo Excel Hoja de cálculo 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 cronograma. Utilizar fórmulas. Utilizar referencias relativas y absolutas. Nombrar celdas y rangos Insertar y editar comentarios. Avilidar datos. Utilizar 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 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 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 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.

Contenido del curso:

Conceptos generales de telefonía celular. Herramientas de taller. Introducción a la electrónica. Armado de una fuente. Armado de una fuente.
Componentes de un eclular.
Reparación de audio.
Cambio de pantalla táctil.
Rearmado y prueba.
Reparación de teléfono mojado.
Bandeja para limpiar placas.
Blackberry 9000 - parlante falso contacto.
Reparación Samsune Omnia. Blackberry 9000 - parlante falso contacto.
Reparación Samsung Omnia.
Soldar y desoldar puertos.
Limpieza de teclado
Sony Ericsson w760i - diagnóstico de falla.
Sony Ericsson w760i - dosarme.
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 concluído el "Curso de Conciliación Bancaria" duración 8 horas, octubre 2021.

CLME
CAPACITACION LABORAL

A MEDIDA

KARINA V. HAEDO

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