

Piccoli Guido Augusto

Técnico Universitario en Informática de Gestión Desarrollador Full Stack

linkedin.com/in/piccoli-augusto . +54 3445 404221 . piccoli_44@hotmail.com Argentina, Santa Fe, Capital

Soy egresado de la Universidad Nacional del Litoral, con experiencia en desarrollo web y móvil. Manejo tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, PHP, React JS, React Native, MySQL, Next.js, Expo, Symfony y Laravel. Me destaco por mi proactividad, aprendizaje rápido y trabajo en equipo. Busco seguir creciendo profesionalmente.

Educación

Universidad Nacional del Litoral

Técnico Universitario en Informática de Gestión

Santa Fe, Argentina

Abril 2021 - Diciembre 2024

Universidad Nacional del Litoral

Licenciado en Tecnologías para la Gestión de las Organizaciones

Santa Fe, Argentina

En Curso

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

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

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

Santa Fe, Argentina

Enero 2022 - Presente

Desarrollador Full Stack

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





CERTIFICADO DE TÍTULO EN TRÁMITE

La autoridad de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral que suscribe, certifica que Piccoli Guido Augusto, DNI 36273884, tiene en trámite su título de Técnico Universitario en Informática de Gestión, habiendo aprobado su última materia en fecha 21/12/2024.

A pedido del/la interesado/a y para ser presentado ante quién corresponda, se extiende el presente en la ciudad SANTA FE, Pcia. de Santa Fe, Argentina, A 14 días del mes de febrero de 2025.

162/2019 rento ha sido firmado digitalmente conforme Ley 25,500, Deceto regismentario Nro. y a la Orderanza Nro. 2/2017 de esta Universidad.

Valide la firma de este documento digital con el cádigo TT_RCH.1233515.25_4397 accediando a https://sorvicios.unl.odu.ar/firmadigital/



Universidad Nacional del Litoral

Facultad de Ingeniería y Ciencias

Departamento Alumnado

CEMED - San Jerónimo 3231

CP: (3000) SANTA FE

0342-4571159



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. CAROL NA ORCOLA CRETARÍA 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 ECRETARÍA 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 ECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA ING. ORGE DE PEDRO





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 ECRETARÍA 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. CAROL NA 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

10^P

Certificado

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

PPedidosYa

/

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 tabuladores. 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
A HEDIDA

KARINA V. HAEDO

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