



Buenos Aires.



+54 11 5039 2391



gvielza@yahoo.com



https://gvielza.github.io/port afolio/

Gionnelly Vielza Durán. Ing. en Ciencias Informáticas

Experiencia

Agosto-2023-Actualidad

Docente de materia Análisis y Metodologías de Sistemas (Python). Metodologías ágiles, SCRUM, KANBAN, GitHub, Análisis Estructurado y Orientado a Objetos, Diagramas de clases, Diagrama de flujos, UML, etc. Python y Flask.

Docente de materia PP Base de Datos 3 (MYSQL, NoSQL). Stored Procedures y Funciones, Triggers, Transacciones, Bases de datos relacionales y no relacionales.

•Instituto Da Vinci•

Enero-2023-agosto 2024

Consultant -SAS Argentina- Cliente Policía, Viogen, Transparencia Desarrollo SAS Studio, extracción y visualización de datos, automatización SASVisualInvestigator, SASVisualAnalytics, API REST, POSTMAN, SELENIUM Análisis de Datos (SAS, Python, Flask).

Consultora Snappybits

Enero 2020-enero 2023

Desarrollador aplicaciones web, Landing Page, Cotizadores, Optimizaciones para SEO, WordPress, JavaScript, PHP, SQL, CSS•Freelancer •

Junio 2021-Marzo 2022

Front-end Wordpress Developer, SEO, BI

Diseño y desarrollo de Páginas web y Landing Page, Seguimiento, corrección y optimización para mejorar posicionamiento en buscadores, integración con herramientas de Google y muchas otras de medición y recopilación (Wordpress, PHP, E-commerce, Shopify, Semrush, SEOptimer, Google Analitics, Search Console, Screaming Frog, Ahref, etc.)

• Agencia de Marketing Digital de México ABCW•

Octubre 2018-octubre 2019

Analista de Bases de Datos • Especialista en Ahorro y Uso Racional de Energía, Stored Procedures, Triggers, Transaccione, gestor de BD, MySQL, SQL Server, PostgreSQL • OSDE GELMA

Noviembre 2015-diciembre 2016

Analista QA / Soporte Técnico • Especialista del Grupo de Soporte de Aplicaciones Analista QA de las aplicaciones propias de la empresa, Diagramas de flujos, historias de usuarios, testeos y elaboración de documentación. • Empresa de Tecnología de la Información y Automática

Julio 2013-agosto 2015

Docente Diseño Web y Programación • Tratamiento de la Información Digital Departamento de Proyectos Informáticos • IPI Raúl Cepero

Formación

Universidad de las Ciencias Informáticas UCI, La Habana, Cuba

- En colaboración con el Proyecto Multisaber y Navegante de la UCI desarrollé para la Plataforma MundoClick, tres juegos educativos (Trabajo de Diploma en opción por el título de Ingeniero en Ciencias Informáticas).
- Graduado con una calificación de 4.0 /5.0



Comunicación y Cursos Inglés Intermedio

Curso de Programación Web con JavaScript en la UTN.

Curso de Programación con PHP y MySQL, UTN - Nivel Avanzado.

Tecnologías

WORDPRESS, ECOMMERCE, PYTHON, FLASK, POSTMAN, SELENIUM, JAVASCRIPT, PHP, LARAVEL, MYSQL, NoSQL, POSTGRESS, SQL, GIT, GITHUB, HTML, CSS, SAS, SCRUM

