Contacto

TELÉFONO: 11-3770-2483

E-Mail:

winderdelgadoarg19@gmail.com

Perfil

Soy ingeniero de software metódico, ordenado, meticuloso, con gusto y capacidad para resolver problemas, proactivo, diligente y con excelente capacidad de investigación. Con más de 2 años de experiencia en Backend especializado en el uso del lenguaje de programación Python aplicado en programas de escritorio, web, consola de sistema, programas relacionados con el manejo de Data Science, Machine Learning entre otros. Desarrollo programas que se adaptan a mis clientes, utilizando las tecnologías más sofisticadas disponibles en la actualidad, garantizando programación con código efectivo y escalable, capacidad de rendimiento general, integración de elementos orientados al usuario en las aplicaciones, mejora de la funcionalidad del sistema. sistemas, seguridad y protección de datos, evaluar y priorizar solicitudes, comprender los requisitos y brindar soluciones.

Habilidades blandas:

Resolución del problema.
Creatividad.
Trabajo en equipo.
Capacidad para trabajar bajo presión.
Capacidad de trabajo en equipo.
Adaptabilidad.
Aprendizaje rápido.
Habilidades computacionales.
Gestión eficaz del tiempo.
Altamente organizado y eficiente.
Altamente motivado
Habilidades de comunicación.
Buen manejo del tiempo.

Winder Ricardo Delgado Pereira

Ingeniero de software

Educación:

Técnico superior en informática

I.U.T.I.R.L.A.

Enero 1997 - Febrero 2001

Diseñador Web Básico

Instituto Keys Abril 2002 — Noviembre 2002

Desarrollador Backend con Python

Udemy

Marzo 2021 - Enero 2023

Diplomado en Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial con Python

USAM

Febrero 2023 - Estudiando

Historial de habilidades técnicas

Freelancer, Argentina Noviembre 2022 — May 2023

- Herramienta para desarrollar código PyCharm y código VS.
- Implementación de un enfoque de programación web y aplicaciones web utilizando los fundamentos de Python, Programación Orientada a Objetos, Administración de Archivos con Python, Conexión de Base de Datos con POSTGRESQL
- Diseño e implementación de aplicaciones de escritorio creadas con interfaces GUI con Tkinter y PySide (QT) aplicando las mejores prácticas de desarrollo con Python, Tkinter y PySide.
- Conectividad de datos o base de datos SQL con el Font-end con la ayuda de Swaggers y su Framework correspondiente como objetos Django, Flask, FastAPI, JSON y su método CRUD, JSON Web Token JWT.
- Cree una base de código de mantenimiento estable usando Django, Django ORM para crear clases modelo que se asignan a las tablas de la base de datos, el concepto de Migraciones con Django, Panel de administración de Django.
- Microframework Flask para el desarrollo de aplicaciones Web incluyendo Jinja para la creación de Plantillas HTML con Flask, el uso de SQL Alchemy para el mapeo ORM de sus clases modelo, Flask Migrate con Alambique, entre muchos otros temas.
- Realización de correcciones de errores y revisiones de código.
- Garantizar la documentación y los informes adecuados en todas las etapas del ciclo de vida del producto.
- Creación de programas añadiendo el uso de gestión de big data, análisis de datos, ciencia de datos, aprendizaje automático
- Manejo de repositorios con Git, GitHub.

Habilidades técnicas:

Python, POO.

Django, Flack, Fast API.

Token web JSON JWT

PySide, Tkinter.

PostgreSQL, MySQL.

Git, GitHub.

Data Science, Machine Learning

APTITUDES

Paneles laterales

