Ignacio Florido Pérez

DESARROLLO WEB & PROGRAMACIÓN DISEÑO GRÁFICO | FOTOGRAFÍA Y VIDEO

El Puerto de Santa María, Cádiz·linkedin.com/in/ignacio-florido +34 671637940 · iflorido@gmail.com · https://cv.iflorido.es

PRESENTACIÓN

Profesional con más de 20 años de experiencia vinculado al mundo de la tecnología y la informática, con una gran capacidad para asimilar nuevos conceptos y aplicarlos con eficacia en mi trabajo. A lo largo de mi trayectoria he adquirido una visión integral del entorno digital, abarcando diseño, desarrollo web, administración de sistemas y programación.

EXPERIENCIA

Servicebox SL

A Coruña, España

Desarrollo Web · Diseñador gráfico

Noviembre 2022 - Actualidad

Diseño y Desarrollo de aplicaciones web, amplia experiencia en comercio electrónico (Prestashop, Wordpress [Woocomerce]). Diseño gráfico. Gestión de servidores WHM, Cpanel, Plesk y soporte técnico de incidencias. Agentes Digitalizador para las ayudas del Kit Digital.

Desarrollo de aplicaciones con Python, Django, Flask y uso de FastAPI. Uso de librerías de análisis de datos y entrenamiento de modelos, con un enfoque en la integración y la representación visual de resultados a través de interfaces web y aplicaciones móviles. Capacidad para diseñar y construir soluciones completas, desde la consulta inicial a diversas APIs hasta la implementación de una experiencia de usuario final.

Autónomo

Desarrollo Web · Diseñador gráfico Desarrollo · Fotográfia · Video Cádiz, España

abril 2021 - noviembre 2022

Diseño y Desarrollo de aplicaciones web, amplia experiencia en comercio electrónico (Prestashop, Wordpress [Woocomerce]. Diseño de campañas para Wible, imagenes para redes sociales, videos para historias y publicaciones. Diseño gráfico, fotografía y grabación de video aéreo. Desarollo de UI para aplicaciones en Python, QT, QML, C++ para el ejercito.

CEEI Bahía de Cádiz

Diseñador gráfico · GEstión de Servidores · Desarrollo Web Cádiz, España

junio 2010 - junio 2020

Encargado del diseño de identidades completas para proyectos. Desarrollo de web (backend y frontend). Administración de servidores.

SmartMedia Factory Finlandia

Cádiz, España

Desarrollo Multimedia para TV

enero 2008 - junio 2009

Desarrollo de aplicaciones para MTV3 Finlandía en varias plataformas. Servicios relacionados con publicidad, avisos, alertas, eventos, votaciones, chats y participación. Maquetación y programación de sitios web, maquetación de plantillas CMS (Wordpress, Oscommerce).

EDUCACIÓN

Técnico de soporte certificado de CISCO (CCST)

Ciberseguridad en la industria 4.0

Mainjobs 2025 - Cursando

Máster Avanzado de Programación en Python para Hacking, BigData y Machine Learning

Escuela Internacional Posgrado

2022 - 2024

Principales materias: Programación Python, BBDD, Django, API REST, Flask, Tkinter, PyQy, Dash, Streamlit, PyWebIO. GitHub, Desarrollo Seguro, Srum, Big Data, Gráficas, Dockers y Kubernetes, PostgreSQL, MongoDB, DASK, PySpark. Modelos de Regresión y Clasificación, Deep Learning, Hacking ético. Anexo 1.

Carrera de artes visuales

Escuela de Artes Visuales

https://artesvisuales.com/carrera-artes-visuales/

2002 - 2 años

Módulo de desarrollo de aplicaciones

IES Mar de Cádiz

2000 - 2001

SKILLS ADICIONALES

Fotografía aérea con dron (registro de operador UAS) Fotografía - Edición de video



HABILIDADES

Photoshop

Illustrator

Final Cut Pro

InDesign

Premiere

Figma

Wordpress

Elementor Pro

PHP
HTML
MYSQL
Microsoft Azure
Github

Python

Django
Flask
Streamlit
FastAPI
PySpark

SCRUM

PLESK

IDIOMAS

English 50% Spanish 100%

Ignacio Florido Pérez

El Puerto de Santa María, Cádiz · linkedin.com/in/ignacio-florido · +34 671637940 · iflorido@gmail.com · cv.iflorido.es

CARTA DE PRESENTACIÓN

Profesional con más de 20 años de experiencia vinculado al mundo de la tecnología y la informática, con una gran capacidad para asimilar nuevos conceptos y aplicarlos con eficacia en mi trabajo. A lo largo de mi trayectoria he adquirido una visión integral del entorno digital, abarcando diseño, desarrollo web, administración de sistemas y programación.

En el área visual, manejo con soltura herramientas como Photoshop, Illustrator, InDesign, Final Cut Pro y Premiere, complementado con altos conocimientos en fotografía y vídeo (trabajos realizados https://iflorido.es/trabajos-fotografía).

Poseo una amplia experiencia en el desarrollo web con CMS como WordPress, PrestaShop, Dolibarr y Magento, así como en el desarrollo a medida con HTML, CSS, MySQL y PHP. También cuento con sólidos conocimientos en administración de servidores web (WHM, cPanel, Plesk), incluyendo la configuración de VPS, gestión de correos, bases de datos y certificados SSL.

En Python, tengo experiencia tanto en el desarrollo web con frameworks como Django y Flask, FastAPI, aplicados a la creación de aplicaciones escalables y seguras, como en el diseño de interfaces HMI (Human-Machine Interface) para entornos industriales, integrando hardware y sistemas de control. También he trabajado con librerías como Tkinter, CustomTkinter, y frameworks visuales para sistemas embebidos, facilitando la interacción entre operarios y dispositivos conectados.

Adicionalmente, cuento con conocimientos en visualización de datos mediante librerías como Matplotlib, Seaborn, Plotly y Dash, utilizados para el análisis y presentación de datos en entornos técnicos o de negocio.

Destaco por mi versatilidad y capacidad de adaptación, habiendo desarrollado proyectos que van desde la creación de identidad visual como diseñador gráfico, hasta la implementación de soluciones personalizadas en PHP y Python. He finalizado un máster en Python especializado en inteligencia artificial y machine learning, lo que ha ampliado significativamente mis competencias técnicas.

Experiencia en el entrenamiento de modelos para reconocimiento de imágenes utilizando herramientas como Ultralytics YOLO, OpenCV, y TensorFlow/Keras, desarrollando soluciones orientadas a la detección, clasificación y análisis de imágenes en tiempo real.

Puedes consultar una selección de trabajos de desarrollo web realizados en: https://cv.iflorido.es

Desarrollo cv.iflorido.es



Fotografía y video https://iflorido.es/trabajos-fotografía/



Fundamentos de Python

- Lección 1. Historia de los lenguajes de programación. Filosofía de Python.
- Lección 2. Preparando el entorno de desarrollo.
- Lección 3. Instalar y administrar IDEs.
- Lección 4. Distribución de paquetes.

Programación avanzada en Python

- · Lección 1. Tipos de datos, operadores y expresiones
- Lección 2. Controladores de flujo y colecciones de datos
- Lección 3. Programación y manejo de funciones
- Lección 4. Clases y objetos
- · Lección 5. Trabajando con colecciones
- Lección 6. Paquetes y módulos
- Lección 7. Trabajando con BBDD
- Lección 8. Manipulación de datos
- · Lección 9. Paralelismo y Concurrencia
- Lección 10. Servicios de red y aplicaciones web

Creación de aplicaciones Python

- Lección 1. Conocimientos mínimos generales [1/3]
- Lección 2. Conocimientos mínimos generales [2/3]
- Lección 3. Conocimientos mínimos generales [3/3]
- Lección 4. Primeros pasos en el entorno Django
- · Lección 5. Autentificación de usuarios
- Lección 6. API REST en Django
- · Lección 7. Traducción Django
- · Lección 8. API REST con framework Flask
- · Lección 9. API REST con framework FastAPI
- Lección 10. Frameworks GUI [1/2]: Tkinter
- Lección 11. Frameworks GUI [2/2]: PyQt
- Lección 12. Dash
- Lección 13. Streamlit
- Lección 14. PyWebIO

Buenas prácticas de programación en Python

- Lección 1. Control de errores, pruebas y validación de datos.
- Lección 2. Desarrollo de código guiado por pruebas.
- Lección 3. Programación dirigida por la documentación
- Lección 4. Depuración y reglas de optimización de código.
- Lección 5. Control de versiones GIT y GITHUB.

Desarrollo seguro en Python

- Lección 1. Introducción al Desarrollo de Software Seguro
- Lección 2. OWASP TOP 10•
- Lección 3. OWASP TOP 10 Controles Proactivos
- Lección 4. Auditoría y Securización de Código

Desarrollo y gestión ágil de proyectos Python

- Lección 1. Desarrollo y gestión de proyectos
- Lección 2. Desarrollo de proyectos ágiles con Scrum
- Lección 3. Artefactos de Scrum
- Lección 4. Medición y estimación ágil
- Lección 5. Eventos de Scrum
- Lección 6. ¿Por qué Scrum?

Fundamentos del BigData

- Lección 1. Fundamentos básicos teóricos de Big Data
- Lección 2. Librerías para Gráficas
- Lección 3. Principales Tipos de Gráfico
- Lección 4. Introducción a Data Mining
- Lección 5. Kaggle y los retos de Data Science

Programación Python para BigData

- Lección 1. Introducción e Instalaciones
- Lección 2. Creación de contenedores (Dockers, Docker-compose, Kubernetes)
- Lección 3. PyCaret y AutoML
- Lección 4. Base de datos: PostgreSQL
- · Lección 5. Bases de datos: MongoDB
- Lección 6. VAEX y DASK
- Lección 7. Apache Spark con PySpark [1/2]
- Lección 8. Apache Spark con PySpark [2/2] (con hadoop)
- Lección 9. Quantum Computing
- Lección 10. Futuros aprendizajes en Big Data

Fundamentos de IA y Machine Learning

- Lección 1. Introducción al Aprendizaje Automático
- Lección 2. Entrenamiento y Evaluación
- Lección 3. Modelos de Regresión y Clasificación I
- Lección 4. Modelos de Regresión y Clasificación II
- Lección 5. Aprendizaje no supervisado Clustering

Programación Python para Machine Learning

- Lección 1. Preparación del entorno y carga de datos
- Lección 2. Estadística descriptiva, visualización y preparación de
- Lección 3. Tratamiento de valores perdidos.
- Lección 4. Selección de características
- Lección 5. Técnicas y métricas de evaluación de modelos de Machine Learning.
- Lección 6. Regresión Lineal, Regresión Logística y kNN.
- Lección 7. Support Vector Machines y Naive Bayes.
- Lección 8. Redes Neuronales Artificiales.
- Lección 9. Árboles de Decisión.
- Lección 10. Modelos de Ensemble.
- Lección 11. Ajuste de hiperparámetros y flujos de trabajo en Machine Learning.
- Lección 12. Modelos no supervisados.
- Lección 13. Deep Learning I
- Lección 14. Deep Learning II.

Hacking v pentesting con Python

- Lección 1. OSINT con Python y recolección de información activa.
- Lección 2. Fingerprinting y Banner Grabbing.
- Lección 3. Hacking en entornos web con Python.
- Lección 4. Networking con Python.
- Lección 5. Librerías básicas para la automatización de procesos.
- Lección 6. Creación de herramientas y utilidades para hacking ético
- Lección 7: Rutinas de Red Teaming con Python.

Preparación para la certificación PCAP

Proyecto Fin de Máster - Calificación 9.5