



Manuel Sebastián Iglesias Isla

Nacionalidad: Española Fecha de nacimiento: 15/02/1997

📞 Número de teléfono: (+34) 722255018

✉ Dirección de correo electrónico: manuelsebastianiglesiasisla97@gmail.com

📍 Domicilio: Calle Lameira Plaza la fuente nº1 entresuelo, 36900 Marín (España)

EXPERIENCIA LABORAL

Autónomo - Gerente - Camarero

Bar As Dunas [2021]

Población: Marín | País: España

Camarero

Caribe Beach. Bar Mogor [08/2023 - 08/2023]

Población: Marín | País: España

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Técnico en Sistema Microinformáticos y Redes

I.E.S. Chan do Monte [08/09/2022 - Actual]

Población: Marín | País: España | Sitio web: <https://ieschandomonte.edu.es/ies/>

Curso de Prevención de Riesgos Laborales (Nivel Básico)

I.E.S. Chan do Monte [09/2023 - Actual]

Población: Marín | País: España | Sitio web: <https://ieschandomonte.edu.es/ies/>

Certificado en Competencias Digitales (Nivel Intermedio)

I.E.S. Chan do Monte [09/2023 - Actual]

Población: Marín | País: España | Sitio web: <https://ieschandomonte.edu.es/ies/>

Título de Graduado en Educación Secundaria

I.E.S. Chan do Monte [09/2009 - 09/2015]

Población: Marín | País: España | Sitio web: <https://ieschandomonte.edu.es/ies/>

Curso Online Medidas Prevención Covid-19 na hostelería e restauración (Nivel Básico)

Xunta de Galicia [2021]

Población: Marín | País: España

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

[06/2024 - Actual]

Curso de Python 3 desde Cero (6 horas) | OpenWebinars

Instalación de Python 3, codificación y ejecución de programas, estructura de programas, variables y tipos de datos, estructuras de control (secuenciales, alternativas y repetitivas), manejo de cadenas de caracteres, listas, tuplas, diccionarios, gestión de excepciones, módulos y paquetes, programación estructurada y orientación a objetos.

[07/2024]

Dominando ChatGPT con la API de OpenAI (5 horas) | OpenWebinars

Modelo GPT:

- Definición y explicación del modelo GPT.

- Casos de uso reales de ChatGPT.
- Impacto de las grandes redes neuronales en la IA.

Interacción con la API de OpenAI:

- Introducción a la API de OpenAI.
- Cómo interactuar con GPT-3.5 y GPT-4 a través de la API.

Optimización de Prompts y Generación de Texto:

- Ingeniería de prompts para maximizar el rendimiento de ChatGPT.
- Aplicaciones de la generación de texto en diversos escenarios.

Limitaciones y Sesgos:

- Identificación de limitaciones y sesgos en los modelos GPT.
- Estrategias y prácticas recomendadas para mitigar estos problemas.

[07/2024]

Curso para no programadores: Uso básico de asistentes y GPTs en OpenAI (9 horas) | OpenWebinars

Introducción a Botpress:

- Razones para elegir Botpress y casos de uso esenciales.

Primeros Pasos con Botpress:

- Uso de Flow, accesorios y variables.
- Organización de chatbots.

Inteligencia Artificial:

- Acciones con IA, agentes y base de conocimiento.

Diseño del Chatbot:

- Cómo diseñar un chatbot, con casos de uso como atención al cliente y restaurantes.

Integraciones:

- Realización de integraciones simples.

GPTs:

- ¿Qué son? Y ejemplos
- Importancia y uso de la tienda de GPTs, creación de instrucciones y subida de documentos.

[06/2024]

Fundamentos de la Inteligencia Artificial (7 horas) | OpenWebinars

Definición y Aplicaciones de IA:

- Introducción a la IA y sus aplicaciones en diversos campos.
- Importancia de la IA en la actualidad.

Historia de la IA:

- Evolución y hitos importantes en el desarrollo de la IA.

Tipos de IA:

- Diferenciación entre IA débil y fuerte, general y especializada.

Ética en IA:

- Consideraciones éticas y su impacto social.

Conceptos Clave:

- Algoritmos, aprendizaje automático y profundo.
- Sistemas basados en reglas y aprendizaje automático (supervisado, no supervisado, por refuerzo).
- Introducción a redes neuronales.

Herramientas y Lenguajes:

- Python y R para IA. (Explicación)
- Bibliotecas en Python: Scikit-learn, TensorFlow, Keras.

- Uso de Google Colab.
- Resolución de problemas de clasificación y Deep Learning en Python.

[06/2024]

Curso de SQL desde Cero (7 horas) | OpenWebinars

Introducción a las Bases de Datos Relacionales:

- Conceptos fundamentales y sistemas de gestión de BBDD comunes.

Lenguaje SQL:

- Sublenguajes de SQL y preparación del entorno de trabajo en Windows/MacOS.

Manipulación de Datos (DML):

- Consultas básicas con SELECT y modificadores.
- Uso de WHERE, ORDER, AND, OR, NOT, IN.
- UNION, subconsultas, funciones escalares y de agregado.
- Consultas de agrupación y JOINS.

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): gallego | español

Otro(s) idioma(s):

inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA A2

COMPRENSIÓN LECTORA A2 EXPRESIÓN ESCRITA A2

PRODUCCIÓN ORAL A2 INTERACCIÓN ORAL A2

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B 07/04/2022 – 07/04/2032

COMPETENCIAS DIGITALES

Instalación y Configuración de Sistemas Operativos

Instalación y mantenimiento de sistemas operativos Windows y Linux / Configuración de sistemas operativos para usuarios y servidores

Mantenimiento y Reparación de Hardware

Diagnóstico y solución de problemas de hardware / Sustitución y actualización de componentes de equipos informáticos

Redes Locales (LAN)

Instalación y configuración de redes cableadas e inalámbricas / Gestión de dispositivos de red como routers, switches y puntos de acceso

Seguridad Informática

Implementación de medidas de seguridad en equipos y redes / Configuración de cortafuegos y sistemas antivirus

Soporte Técnico y Asistencia al Usuario

Atención al cliente y soporte en el uso de aplicaciones y sistemas / Instalación y configuración de impresoras, escáneres y otros dispositivos periféricos

Lenguajes de Programación

HTML (Básico) / CSS (Básico) / Python 3 (Básico)

CERTIFICADOS

[22/09/2021 – Actual]

Discapacidad del 36%