



DESARROLLADOR JUNIOR PYTHON

# Fº JAVIER FIESTAS BOTELLA

FECHA NACIMIENTO: 17/03/1978  
LUGAR DE RESIDENCIA: MÁLAGA

## CONTACTA CONMIGO

Casa: 952-25-19-12  
Móvil +34-628-796-613

javierfiestasbotella@gmail.com  
www.linkedin.com/in/francisco-javier-fiestas-botella-118a011ba

Calle Pintor José Ponce 19 B. 29017 Málaga

## PERFIL PERSONAL

- Experiencia en el desarrollo de sistemas web
- Conocimientos avanzados en tecnologías clave como Python, GIT, HTML/CSS y bases de datos SQL y SQLite.
- Experiencia autodidacta en el desarrollo de aplicaciones.
- Conocimientos HTML y CSS

## PROYECTOS PERSONALES

GITHUB:  
[HTTPS://GITHUB.COM/JAVIERFIESTASBOTELLA](https://github.com/JAVIERFIESTASBOTELLA)

- WEB RESTAURANTE
- WEB PILATES Y QUIGONG
- AUTOMATIZACIÓN PYTHON
- APP DE GESTION EN RESTAURACION
- PROYECTO SOBRE PREDICCIÓN DE PRECIPITACIONES
- PROYECTO SOBRE PERSONAS DESAPARECIDAS

## OTRAS APTITUDES

- CAPACIDAD DE COMUNICACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO
- FLEXIBILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO
- PASIÓN POR LA PROGRAMACIÓN
- PACIENTE Y REALISTA
- APRENDO DE MIS ERRORES
- AUTODIDACTA E INVESTIGADOR

## EXPERIENCIA LABORAL

### ADMINISTRACION E INFORMÁTICA

#### ADMINISTRACIÓN 2020-2024

- DISEÑO PÁGINA WEB
- CREACIÓN DE APLICACIONES INTERNAS DE OPTIMIZACIÓN.
- MANTENIMIENTO DE WEB Y APLICACIONES DE GESTIÓN DE LA EMPRESA

### ENCARGADO RESTAURANTES

#### GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EN HOSTELERÍA

- ALMACENAMIENTO, ETIQUETADO Y RESPONSABLE DE PEDIDOS
- ELABORACIÓN DE TAREAS PARA LA PREPARACIÓN DE EVENTOS

## HISTORIAL EDUCATIVO

### TOKIO SCHOOL

#### CURSO PYTHON Y ESPECIALIZACIÓN EN IA

- PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (POO)
- DESARROLLO WEB FLASK Y DJANGO
- BBDD MYSQL, SQLITE
- DESARROLLO APP TKINTER, KIVI
- MACHINE LEARNING

### IFORMACIONES

#### .PROGRAMACIÓN CON PYTHON

- INGLÉS NIVEL B1, DABO CONSULTING, ENERO DE 2020
- PYTHON TOTAL PROGRAMADOR AVANZADO, UDEMY, OCTUBRE DE 2022
- BBDD EN MYSQL CON DESAFÍOS LATHAM 2023
- CERTIFICADO DE CIBERSEGURIDAD CON CISCO 2023
- DESARROLLO EN GIT Y GITHUB 2022
- CURSO DE PROGRAMACIÓN MODERNA EN PYTHON, ACELERA ESPAÑA III, CONCLUIDO EL 2021-01-20

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- 1º DE BACHILLERATO