




Esteve Seguí Casas




Datos personales

 Esteve Seguí Casas

 seguicasasesteve@gmail.com


 669718073





 2 de junio de 1990

 Inca - Mallorca


 B

 Hombre

 Española

 Soltero

 [linkedin.com/in/esteve-seguí-casas](https://www.linkedin.com/in/esteve-seguí-casas)

 <https://www.esteveseguicasas.xyz>

Idiomas

Español (nativo) ●●●●●

Catalán (nativo) - B2 ●●●●●

Inglés - Estudiando B1 en EOI ●●●●○

Pasatiempos e intereses

■ Seguir haciendo cursos en relación a lo que he estudiado.

■ Autoconocimiento, yoga y salir a caminar.

Perfil

Soy desarrollador web junior con dos años de experiencia. Mi especialización hasta ahora ha sido con Python, Django, Django rest framework y Wagtail (cms), Flask, Tkinter. Y con Php con Laravel.

Formación

FP Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web sep 2019 - jun 2021
CIFP Pau Casesnoves

- Java, Spring, Php, Slim, JavaScript, JQuery, Ajax, html, css, MySQL, DOM, GIT, ...

FP Grado Medio Técnico en Sistemas Microinformáticos y redes sep 2015 - jun 2017
IES Francesc de Borja Moll

Seguridad Informática (Cualificación profesional nivel 3 – IFVT0109)
W-MEGA

Carnet de monitor
Moviment escolta i guiatge de Mallorca

Graduado en secundaria jun 2008
Francesc de Borja Moll

Experiencia

Gaspar Aguiló abril 2024 - actualmente
Gaspar Aguiló S.L., Gran via asima

- Python, Django, Flask, tkinter, entornos virtuales, js, jquery, Mysql, tocar cms como wordpress y cms e-commerce prestashop, que llevan php, para servidores con Python y el framework ja fuese Django o Flask se montaban con NGINX y GUNICORN.

Programador web ene 2023 - mar 2023
Prophase Electronics S.L., Inca

- Python, Django, pyenv, JavaScript, JQuery, MySQL, Django Rest Framework (api), montar el servidor con NGINX y GUNICORN, control de versiones GIT, bootstrap, html, css

Programador web ene 2022 - dic 2022
Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (IFISC), Palma

- Python, Django, Wagtail(CMS), MySQL, Celery, JavaScript, Jquery, Bootstrap, BeautifulSoup(WebScraping), GIT(control de versiones)
- Formularios, enviar correos, uso captcha de google con django, uso de libreria pillow para trabajar con imagenes, generar csv's, y muchas más funcionalidades.
- Dispongo de una carta de recomendación del IFISC-UIB.

Programador web (Prácticas) abr 2021 - jun 2021
APSL, Palma

- Python, Django, Django Rest Framework, JavaScript, SQLite, GitLab.

Bel Informática, Inca

- Reparación de ordenadores de sobremesa y portátiles, instalación de sistemas operativos y activación de estos, instalación de drivers, eliminación de virus, testeo de discos duros, instalación de programas freeware y de pago, activación de ellos si era requerida. Instalación de periféricos, impresoras, routers, puntos de acceso, cámaras IP y redes.

Seguridad Informática en PC Coste(Prácticas)

PC Coste, Palma

Doy mi consentimiento para el procesamiento de mis datos personales para el proceso de selección del puesto que solicito.

- **Seguir más abajo, hay otra hoja de recomendación:**

Palma de Mallorca, 22 de Diciembre de 2022.

A quien corresponda,

Esteve Seguí Casas ha estado contratado del 24 de enero al 31 de diciembre de 2022 en el Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos, IFISC, centro de investigación científica conjunto entre la Universitat de les Illes Balears y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Ha trabajado en principalmente entornos de desarrollo web, python, Django y Wagtail Content Management System. En concreto ha adaptado páginas web de la X GEFENOL Summer School on Statistical Physics of Complex Systems <https://school2022.gefenol.es/> y de la II Summer School on Complex Socio-Technical Systems <https://sociocomplex2022.ifisc.uib-csic.es/>, las cuales eran dinámicas (Wagtail CMS) e incluían formulario para la inscripción de los participantes con su correspondiente base de datos. También ha contribuido a la implementación de las páginas web de dos sesiones satélite de la Conference on Complex Systems: “Complex Systems: Quantum information and computation”, <https://quantumccs2022.ifisc.uib-csic.es/> y “Complexity in Language Variation and Change” <https://compila2022.ifisc.uib-csic.es/>. Así mismo ha pasado a estático las dos páginas de las escuelas de verano así como varias páginas desarrolladas anteriormente en el IFISC.

Más allá de las actividades en el entorno web, ha dado soporte a usuarios, principalmente en lo relativo a hardware, ha hecho un inventario de los puntos de red del Instituto y ha se ha ocupado de la instalación de software de protección de equipos, en particular Sophos Endpoint Detection Response y microCLAUDIA para protección de ransomware.

Cabe destacar que Esteve Seguí es una persona muy voluntariosa, que afronta los problemas y los nuevos retos con una muy buena predisposición, y de trato extremadamente agradable.

En caso que lo estimen oportuno, no duden en contactar conmigo, por e-mail o teléfono.

Atentamente,



Pere Colet

Responsable científico de la Unidad de Computación del IFISC.