

SANTIAGO SOÑORA

CONTACTO

- Llamar al Móvil +34 630 08 64 88
- Enviar e-mail
- santiago.soñora.com
- LinkedIn
- León, España
- Tarjeta de residencia Española
- Gracias!

ESTUDIOS

- 2019 - 2021
Universitarios
U.T.N. Ingeniería Mecánica (2º año)
- 2000 - 2008
U.B.A. Ciencias Veterinarias (4º año)
- 1994 - 1999
Secundarios
E.N.E.T. N° 1 Técnico industrial
C.E.R. N° 1 Técnico agrónomo general

SISTEMAS OPERATIVOS

- Linux Ubuntu, Kali Avanzado
- macOS Avanzado
- Windows Server Avanzado

PROGRAMACIÓN

- Python, Django, Flask, Jinja2
- MySQL, MongoDB, APIs
- HTML, CSS, JavaScript
- NodeJS, TypeScript, NestJS
- Git, Docker, ngrok, DNS
- Kubernetes, Blockchain, web3

IDIOMAS

- English B2 - Pre-intermediate

HABILIDADES

- » **Desarrollo Web:**
 - » Full Stack Developer Python y NodeJS.
 - » HTML, CSS, JavaScript.
 - » Django, Flask.
 - » NestJS, TypeScript.
 - » Base de datos: MongoDB, MySQL.
 - » Manejo de errores y excepciones con Python y JS.
 - » Control de versiones Git, GitHub, Docker Hub, Helm Hub.
 - » Hostings, DNS records, dominios.
- » **Blockchain y NFTs. Descentralización y tecnologías disruptivas. IA:**
 - » Desarrollo Blockchain, Nodos mainnet y testnet, Ganache.
 - » web3 API. MetaMask. web3 Authentication. Metaversos.
 - » Node providers: Infura, Moralis, Alchemy. Ethereum Ecosystem.
 - » Experimentación con blockchains de Polygon, BSC, Avalanche, Tron.
 - » NFTs, Interplanetary File System (IPFS). nft.storage. web3.storage. Pinata.
 - » Solidity Smart Contracts. Remix. Truffle. Hardhat. OpenZeppelin.
 - » Tokens ERC20, ERC721, ERC1155.
 - » Integración de web3 con Front-end (JavaScript) y Back-end (Python).
 - » Implementación web de modelos de inteligencia artificial con OpenAI API.
 - » Modelos 3D con SketchUp. Augmented reality con ar.js.
- » **Servidores y DevOps:**
 - » Linux: Ubuntu, Kali, Debian.
 - » VMs: Hyper-V, WSL2.
 - » Containers: Docker, Kubernetes (MiniKube), Helm.
 - » DBs: My SQL Server, MongoDB Atlas.
 - » Web: Apache, NGINX, ngrok, zrok.
 - » HTTP CRUD/REST, APIs, Websockets, Postman.
 - » SSH.
 - » Archivos: Samba, NAS, SFTP, RAIDs.
 - » Proxy | Inversos (Squid).
 - » Correo.
- » **Cloud:**
 - » Terraform, AWS CloudFormation, Lambda, ApiGateway, S3, EC2, IAM, Route53, CloudWatch, VPC, DynamoDB. Desarrollo de microservicios. Serverless.
 - » GCP | Heroku | Railway | Render | Cloudflare | GitHub Actions.
- » **Redes:**
 - » TCP/IP. DNS. Segmentos.
 - » Enlaces inalámbricos 2.4 GHz y 5.8 GHz.
 - » 802.11 Standard. PSK, WEP, WPS, TKIP, AES, QoS.
 - » Tendido y armado de UTP. Cableado estructural. PoE.
 - » Debugging en Linux (TCPdump, netstat, tracerout, nslookup, etc).
 - » Routers, Switches, LAN, WLAN, AP, WISP, MESH.
 - » Port FW, NAT, VPNs, Bluetooth, NFC.
- » **Seguridad:**
 - » Infraestructura segura de servidores.
 - » Firewalls. CORS. Headers. SSL certificates.
 - » Prevención de ataques de fuerza bruta FAIL2BAN.

CURSOS

- 08/2023
ALCHEMY UNIVERSITY  **LEARN SOLIDITY**
- 12/2022
ALCHEMY UNIVERSITY  **ROAD TO WEB3**
- 12/2022
ALCHEMY UNIVERSITY  **ETHEREUM DEVELOPER BOOTCAMP**
- 12/2022
ALCHEMY UNIVERSITY  **JAVASCRIPT FUNDAMENTALS**
- 07/2023
INFOSEC SKILLS **WIRELESS NETWORKING**
- 07/2023
INFOSEC SKILLS **THE INTERNET**
- 07/2023
INFOSEC SKILLS **MALWARE DETECTION VIA MACHINE LEARNING**
- 07/2023
INFOSEC SKILLS **MACHINE LEARNING FOR SOCIAL ENGINEERING**
- 03/2022
GCBA **BIG DATA | CIENCIA DE DATOS.**
- 06/2022
AWS **INTRODUCTION TO AWS IDENTITY AND ACCESS MANAGEMENT (IAM).**
- 12/2021
GCBA **FULL STACK DEVELOPER PYTHON**
- 08/2021
ACCENTURE **AGILE METHODOLOGY**
- 06/2021
GCBA **FULL STACK DEVELOPER NODEJS**
- 05/2021
STANFORDONLINE **DATABASES: SEMISTRUCTURED DATA**
- 05/2021
HARVARDX CS50W **CS50'S WEB PROGRAMMING WITH JAVASCRIPT**
- 03/2021
HARVARDX CS50W **CS50'S WEB PROGRAMMING WITH PYTHON**
- 03/2021
UDEMY **SYSADMIN LINUX 100% TERMINAL**
- 03/2021
UDEMY **HOW TO SETUP PRIVATE ETHEREUM BLOCKCHAIN CONSORTIUM ON AWS**
- 03/2021
PLATZI **TERMINAL Y LÍNEA DE COMANDOS LINUX**
- 03/2021
PLATZI **PREWORK WSL2**

INTERESES

-  Familia
-  Música
-  Deportes
-  Viajar

