


# Víctor van der Kolk Álvarez

Junior Penetration Tester

 victorvdka.dev@gmail.com

 github/h4ck3df1sh

 tryhackme/h4ck3df1sh

 (+34) 622048011

 linkedin/victorvdka

 hackthebox/h4ck3df1sh

## SOBRE MÍ

Aprendiz de hacker ético buscando la posibilidad de seguir desarrollando sus habilidades dentro del sector.

Orientado a la búsqueda de vulnerabilidades en sistemas, aplicaciones y páginas web y reportar los diferentes caminos de explotación que puedan tener.

Conocimientos de scripting en diferentes lenguaje de programación como python o bash.

## EXPERIENCIA LABORAL

### STORE MANAGER - SNEAKERS IBERIA

11/2021 - 03/2023

- Experiencia en técnicas de motivación de equipo
- Planteamiento de objetivos semanales
- Supervisión de las políticas y valores de la marca
- Gestión administrativa de la tienda

### DEPENDIENTE - SNEAKERS IBERIA

06/2021 - 11/2021

- Desarrollo de habilidades comunicativas con experiencia en ventas y fidelización de clientes

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### BOOTCAMP CIBERSEGURIDAD

TheBridge - CEU, Valencia, 2022 -2023

### DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS

Universidad Jaime 1, Castellón, 2017 - 2021

## CERTIFICACIONES

EJPTV2 - INE

ENGLISH B2 - CAMBRIDGE

AGILE PROJECT MANAGEMENT - SMARTMIND

## PROYECTOS

### H4CK3DF1SH.GITHUB.IO

- Pagina web personal

### DEEP LEARNING TECHNIQUES APPLIED TO VIDEOGAMES

- Uso y desarrollo de redes neuronales con Python usando Tensorflow
- Acceso a recursos de un servidor mediante llamadas a una API

### INSTITUTO DE LA IMAGEN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - UJI

- Desarrollo de minijuegos en realidad aumentada en Unity junto a Google ARcode haciendo uso del entorno del usuario

### DESARROLLO DE AGENTES INTELIGENTES

- Aplicación de algoritmos de PathFinding / Comportamiento en NPCs de videojuegos en C#

### APPS PARA MÓVILES ANDROID

- Programación de aplicaciones con interacciones táctiles en Android Studio con Java

## OTROS CONOCIMIENTOS

PYTHON | BASH | C# | C++ | JS | SQL

OSINT

FUZZING | NMAP

BURPSUITE | METASPLOIT

SPLUNK | VOLATILITY | WIRESHARK

CI/CD GITHUB ACTIONS