



Denis-Can YUKER

Étudiant en informatique

À propos de moi

Étudiant en deuxième année de BUT Informatique à l'IUT de Villetaneuse, passionné par le réseau, le développement et la cybersécurité, je souhaite intégrer votre entreprise pour approfondir mes compétences de sécurité informatique

📞 06 99 62 99 79

✉ denizyuke@gmail.com

📍 95140, Garges-lès-Gonesse

🔗 <https://www.linkedin.com/in/denis-can-yuker-5b3a8724b/>

🌐 <https://github.com/Deniz95140/>

🌐 <https://deniz95140.github.io/>

Compétences

- HTML CSS JS À l'écoute
- PHP Autonome
- Bash Organisé
- Python
- Java
- SQL (MySQL)

Langues

Turc (courant)

Anglais (courant)

Italien (débutant)

Centres d'intérêt

Sport (muscultation)

Cybersécurité (test d'intrusion)

Technologie (intelligence artificielle)

Formation

Bachelor universitaire technologique en informatique

IUT de Villetaneuse, Université Sorbonne Paris Nord - 93430, Villetaneuse

2022 - Présent

BAC STI2D option SIN

Lycée Simone De Beauvoir - 95140, Garges-lès-Gonesse
2019 - 2022

Expérience

Développeur Full-Stack

2024

Centre de la Gabrielle, 77410, Claye-Souilly
8 semaines

J'ai effectué un stage au Centre de la Gabrielle, une entreprise spécialisée dans le suivi des personnes en situation de handicap. J'ai réalisé un site internet intranet permettant la location de véhicules en PHP en suivant l'architecture MVC.

Projets réalisés

Universitaire :

Projet Web

- Développement d'un site web complet en PHP pour une entreprise spécialisée dans la recherche de formateurs compétents en informatique, incluant la création d'une base de données et le suivi de l'architecture MVC.

Projet Linux

- Mise en place et paramétrage d'un environnement de développement intégral sous Linux, en utilisant la distribution Debian.

Personnel :

Projet Python

- Création d'un mini-jeu en Python axé sur un quiz mathématique.
- Élaboration d'un système de gestion de tâches.

Projet test d'intrusion

- Réalisation d'un test d'intrusion sur une machine virtuelle Metasploitable, réussissant à obtenir un accès root complet via l'utilisation de Nmap et Ncat.
- Piratage d'un site internet en réalisant des injections SQL à l'aide de l'outil sqlmap.