

Denis-Can YUKER



06 99 62 99 79



95140, Garges-Lès-Gonesse



yukerdeniz@gmail.com



https://deniz95140.github.io/



https://github.com/Deniz95140/



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

Compétences

Savoir faire

- Programmation web (HTML, CSS, PHP, Javascript)
- Programmation logiciel (Python, Java)
- MySQL & PostgreSQL
- Kali Linux & maîtrise du shell
- Injections SQL
- Git

Savoir être

- Esprit d'équipe
- Curiosité
- Résilient

Langues

- Anglais (intermédiaire)
- Turc (courant)
- Italien (débutant)

Centre d'intéret

- Sport Musculation
- Cybersécurité -Test d'intrusion
- Voyage Turquie, Royaume-Uni, Suisse, Belgique

Étudiant en 3ème année de BUT Informatique

À la recherche d'une alternance en informatique (Développement ou cybersécurité) Disponible immédiatement

Rythme : 15 jours en entreprise / 15 jours à l'université Mobilité : Disponible dans toute l'Île-de-France

Formation

2022 - Présent

Bachelor universitaire technologie en informatique

Université Sorbonne Paris Nord - 93430, Villetaneuse.

2019 - 2022

BAC STI2D option SIN

Lycée Simone de Beauvoir - 95140, Garges-lès-Gonesse.

Parcours professionnel

2024

Développeur Full-Stack

Centre de la Gabrielle - Stage de 2 mois

- Site internet intranet dédié à la réservation de véhicules.
- Développement front-end en HTML, CSS & utilisation du framework CDN.
- Développement back-end en PHP & MySQL.

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.
- Optimisation et mise à jour d'un site web pour l'université, incluant l'implémentation de nouvelles fonctionnalités et des améliorations du projet existant.

Projet Linux

 Mise en place et paramétrage d'un serveur Nginx sur une machine 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 Cybersécurité

- 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.
- Test d'intrusion sur un site internet en réalisant des injections SQL à l'aide de l'outil sqlmap.