

Tanim VEER

Étudiant en BUT2 Informatique

veertanim@gmail.com | 07 58 23 12 89 | PARIS (75018)

Portfolio : tanim-veer.fr | GitHub : github.com/tanim-veer | LinkedIn : linkedin.com/in/tanim-veer

Je recherche un stage de 8 semaines en développement web ou logiciel à partir du 13/04/2025. Java, HTML, CSS, Bootstrap, SQL, Git, UML, BFS, DFS, Dijkstra, MySQL

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages : Java, C/C++, Python, VB.NET, SQL, HTML, CSS (POO, scripts, intégration)
- Web : responsive design, Bootstrap, accessibilité, optimisation visuelle et mobile
- BD : MySQL, PostgreSQL, PL/SQL, requêtes CRUD et jointures, schémas simples
- Outils : Git, GitHub, VS Code, IntelliJ IDEA, Eclipse, VirtualBox, Linux (commandes de base)
- Concepts : POO, algorithmie, UML, structures de données (listes, piles, files, graphes)
- Méthodes : travail en équipe, Git workflow, documentation de projets (README, rapports)

PROJETS ACADEMIQUES ET PERSONNELS

Refonte du site de l'Armée du Salut (en cours, Projet en équipe de 4)

Technos : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, responsive

- Refondu plusieurs pages du site officiel pour un rendu plus moderne, lisible et mobile-first
 - Réorganisé la structure CSS (variables globales, classes réutilisables) → code plus propre et maintenable
- Résultat : une interface + fluide, + accessible et + agréable sur smartphone
→ GitHub : <https://github.com/tanim-veer/armee-du-salut>

100% Java — Génération de Labyrinthe & Graphes (BFS, DFS, Dijkstra)

Technos : Java, POO, algorithmie

- Implémenté la génération automatique d'un labyrinthe avec un résultat visuel en direct
 - Programmé les algorithmes BFS, DFS et Dijkstra pour trouver le plus court chemin
- Résultat : application fonctionnelle et 100% Java, avec logique d'algorithmes réelle
→ GitHub : <https://github.com/tanim-veer/java-graphes-labyrinthe>

100% VB.NET — Jeu Memory (interface graphique), Projet en équipe de 4

Technos : VB.NET, évènements, UI graphique

- Créé une interface visuelle avec une grille de cartes, avec un système de score et de limite
- Résultat : jeu jouable et interactif avec UI, fonctionnel à 100%
→ GitHub : <https://github.com/tanim-veer/memory-game-vbnet>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

VivaTech 2025 – Paris – Volontaire — Juin 2025

Participation au bon fonctionnement d'un évènement majeur (150 000+ participants), accueil des visiteurs et assistance aux équipes sur place.

Cabinet d'avocat Faycal Megherbi - Paris - Stagiaire (Cadre scolaire) - Mars 2020 - Avril 2020

Assistance dans la préparation de dossiers juridiques et recherches documentaires pour soutenir les avocats.

FORMATIONS

Bachelor universitaire de technologie (BUT) en informatique - Université Paris Cité - IUT de Paris - Rives de Seine (2024 - actuelle)

Baccalauréat Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable - Lycée Louis-le-Grand - Paris (2022 - 2024)

LANGUES Français (C2) | Bengali (C1) | Anglais (B2) | Espagnol (B1) | Arabe (A1)

CENTRES D'INTÉRÊT Développement web, cybersécurité (initiation TryHackMe), projets perso, musculation, basket, bénévolut, maraudes