



NIRZARA BARUA

PROFIL

Actuellement en deuxième année de BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO), spécialité Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM), je suis admise en Licence générale Informatique Réseaux & Cybersécurité au Lycée Le Rebours. Je recherche une entreprise pour effectuer cette formation en alternance à partir de septembre 2025, avec un rythme de 2 semaines à l' école / 3 semaines en entreprise.

COORDONNÉES

Téléphone : 06 61 54 17 21
E-mail : barua.nirzara1323@gmail.com

93300 AUBERVILLIERS

19 ans

Mon portfolio: <https://nirzara-portfolio.vercel.app/>

COMPÉTENCES

- Langages de programmation : HTML, CSS, PHP, JavaScript (débutante)
- Développement web : Bootstrap, Wordpress
- Framework : Bootstrap, Astro Build, Vue.js, React
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL
- IDE : Visual Studio Code
- Gestion de version : GitHub
- Environnements de développement : Laragon, VirtualBox
- Systèmes d'exploitation : Windows, Linux (bases)
- Gestion de projet : Trello, Taiga

FORMATIONS

- FreeCodeCamp
- Cisco Netacad skills for all
- Openclassrooms
- SecNumacadémie
- W3schools
- L'atelier RGPD
- AWS Academy
- Dataiku - Learning Paths - Core Designer
- Veille technologique sur le forensique numérique
- Formations sur Open Class Rooms sur les investigations d'incidents numérique

Licence générale Informatique Réseaux & Cybersécurité
Lycée Le Rebours - En partenariat avec le CNAM Paris
Promotion 2025-2026
Rythme d'alternance : 2 semaines en école / 3 semaines en entreprise

2023/2025 : Préparation du BTS SIO option SLAM au Lycée Turgot Paris

2023: Baccalauréat professionnel Métiers du Commerce et de la Vente, option A Animation et Gestion de l'Espace Commercial au Lycée Simone Weil à Pantin

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projet de stage chez Digital Car : Développement d'une application full-stack en télétravail

02/12/2024- 24/01/2025:

- Création d'une application web full stack interne pour une entreprise, permettant aux techniciens d'accéder facilement aux documents PDF contenant les procédures d'un composant ADAS, en fonction du modèle et de la marque de véhicule sélectionnés dans le formulaire.
- Frontend : Développement de l'interface utilisateur avec Vue.js, intégrant des composants dynamiques pour une expérience fluide.
- Backend : Initialement conçu avec Express et PostgreSQL, puis migration vers Django pour répondre aux nouveaux besoins fonctionnels identifiés par le tuteur.
- Collaboration avec l'équipe pour publier l'application chez OVH : configuration du serveur, déploiement et mise en production réussie.
- Implication dans toutes les étapes du développement (frontend et backend) pour approfondir mes compétences techniques et assurer la cohérence du projet.

Stagiaire chez Tennisport - Paris 75017ème

Lieu de travail : Centre de formation CEFISI - Créteil

13/05/2024- 05/07/2024:

- Création de plusieurs sites web conformes aux cahiers des charges clients, en utilisant WordPress.
- Intégration de la signatures électronique avec DocuSign dans les formulaires d'inscription.
- Rédaction des documents juridiques conformes au RGPD pour les sites web Open du 17 et tennisport, garantissant la protection des données personnelles des utilisateurs.
- Analyse de données sportives : Utilisation de l'API MediaPipe pour détecter et analyser les points de repère corporels des joueurs de tennis, permettant une compréhension des mouvements et des stratégies du jeu.

BADGES & CERTIFICATIONS

- Badge Introduction to Packet Tracer
- Badge Introduction to Cybersecurity
- PIX (653 pix)
- Attestation Atelier RGPD Module 2 : Les principes de la protection des données
- Attestation Atelier RGPD Module 1 : Le RGPD et ses notions clés

LANGUES

Anglais : B1
Espagnol : A1
Allemand : A1

Hindi : C1
Bengali : C1

CENTRE D'INTÉRÊTS

Lecture

Voyage

Cuisine