

CONTACT



鷀 22 ans



Île-de-France



irfannassana@gmail.com



06 51 64 76 28



Irfann95

FORMATION

2023-2026 | Msc Pro Expert et Ingénierie Logicielle | Epitech Technology

2023 | Licence d'économie-gestion | Université Sorbonne Paris Nord

2019 | Baccalauréat Scientifique Spécialité Physique-Chimie Lycée Montesquieu

CERTIFICATIONS

2023 | Introduction à la cybersécurité & notion de bases en réseau | Cisco Networking Academy

COMPÉTENCES

Logiciels bureautiques:

Programmation:

• Microsoft Office (Word,

HTML/CSS

Excel, Powerpoint)

JavaScript

Systèmes d'exploitations :

Python

• Linux (Debian et Ubuntu)

Java

Microsoft Windows

MySQL

VBA

Langages de script :

PHP

Bash

Logiciels d'analyse:

 PowerShell Services de Gestion WireShark

d'Identité et d'Accès:

Framework: Node.js

Kevcloak

React.js

Gestion de versions:

Express.js

Git

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Anglais: Niveau B1 Espagnol: Niveau A2

Irfann ASSANA

RECHERCHE D'ALTERNANCE

Admis à l'école de l'expertise informatique Epitech Technology, je suis à la recherche d'une alternance sur un rythme de 3 jours en entreprise et 2 jours en cours à partir du 2 janvier 2024.

ETUDES

|2023-2024|

Master of Science Pro Spécialité Cybersécurité à Epitech Technology

- Développement web
- Programmation Orienté Objet (Python et Java)
- Administration système et réseaux et DevOps
- Gestion de projet

PROJETS INFORMATIQUES

Site d'offres d'emplois : The Forest Job

Développement d'un site d'offres d'emploi avec React.js, Node.js, Express.js et MySQL. Responsable de la conception, de l'interface utilisateur, de la gestion des utilisateurs et des offres.

Jeu 2D : Castle Clash

Création d'un jeu de Tower Défense en 2D avec Java, démontrant une expertise approfondie en programmation orientée objet.

Générateur de mots de passes

Création d'un programme en Python pour générer des mots de passe aléatoires en fonction des préférences de l'utilisateur, notamment la longueur des mots de passe et l'inclusion de caractères spéciaux.

Chiffrement RSA

Développement d'un programme en Python qui implémente un chiffrement RSA pour chiffrer et déchiffrer des messages en utilisant des clés publiques et privées.

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

- Travailleur Occasionnel de Vacances L'Oréal | Aout 2022
- Employé libre-service KLO | Janvier- mars 2022
- Hôte d'accueil Phone-Régie | Aout 2021
- Auxiliaire de magasin C&A | Juillet-septembre 2020