

LANGUES

Anglais

Niveau B2-C1

Russe

Allemand

Niveau scolaire

ATOUTS

Motivation

Esprit d'équipe

Intérêt en informatique

Curiosité

VOYAGES

Russie

Famille

Angleterre, Allemagne, Irlande

Voyage en contact avec la population locale (voyage en famille d'accueil)

CENTRES D'INTÉRÊT

Délégué de la Maison des Lycéens du lycée Hugues Capet

Pratique du self defense (3 ans), cours de batterie (6 ans) et de la guitare, cours de théâtre (2 ans)

COMPÉTENCES

Triggers, fonctions et procédures stockées

Développement d'applications de type client lourd et d'applications Web

Architecture MVC et architecture en couches

Maxim DAILLY ZAGREBELNYY

✉ maxim.dailly.zagrebelnyy@gmail.com

🇫🇷 Français

🏠 14 rue clos du chapitre SENLIS
60300

📄 Permis B

☎ 0781444621

📅 Né le 10/11/2003

DIPLÔMES ET FORMATIONS

BTS SIO option SLAM

Lycée Jean Rostand - Chantilly - De septembre 2021 à juillet 2023
option certification, option maths approfondies

Baccalauréat général 2019-2021 spécialité maths et LLCE avec classe européenne mention bien

Lycée Hugues Capet - Senlis - De 2018 à 2021

Spécialités : Maths et Littératures Langues Cultures étrangères (Anglais) en terminale. Avec en première Sciences Economiques et Sociales.

Classe Européenne

Option Musique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Conseiller Commercial

RAJA FRANCE - Tremblay en France - De juillet 2022 à août 2022

-Prise de commande internet, mail, esker

-Utilisation d'AX, Salesforce

-Appel client

Stage développeur

RAJA FRANCE - Tremblay en France - De juin 2022 à juillet 2022

-Développement C# ASP.NET

-MicrosoftSQL Server

-Initiation power BI, package SSIS

MES DIFFÉRENTES CONNAISSANCES EN INFORMATIQUE

Développement logiciel

- Langages de programmation : C#, Python
- Langage développement web : HTML5, CSS3, PHP8, Javascript
- Langages de base de données : SQL
- Frameworks : Bootstrap 5
- SGBD : MariaDB/MySQL, SQL server
- ORM : Microsoft Entity Framework 6
- Gestion de versions : Git, Bitbucket
- Méthodes : MEA et UML (diagrammes de classes, diagrammes de cas d'utilisation)

Cybersécurité

- sécurisation des accès utilisateur
- Bonnes pratiques numériques
- R.G.P.D, MOOC ANSI

Systèmes et réseaux

- Architectures réseaux IP
- Systèmes d'exploitations (Windows, Linux)