|  |  |
| --- | --- |
| **Développeuse Unity**  Eveline Jourévitch  (pl. Ewelina Jurkiewicz) | 076 214 70 24 |
| 1522 Lucens, Suisse |
| jrkewelina@gmail.com |
| linkedin.com/in/ewelina–jurkiewicz–91a36a207 |
| Mon site web : www.eveline–cpp.ch | Autorisation de séjour : Permis B  Nationalité : Polonaise |

1. – COMPÉTENCES –

|  |  |
| --- | --- |
| C/C++/C#  La programmation orientée objet, implémentation du langage de programmation, la gestion de la mémoire | 1. Unity 2. Création et manipulation : des modelés 3D, des animations, des textures, des objets et des sons audio |
| 1. IDE 2. Visual Studio | 1. Contrôle de version 2. GitHub Desktop |
| 1. Software Engineering 2. Principes UML pour le développement de logiciels | 1. Algorithmique et structure de données 2. Connaissance des algorithmes et des structures de données |
| 1. Mathématiques appliquées 2. Algèbre linéaire, matrices | 1. SQL 2. Connaissance des requêtes de données de base |
| 1. R 2. Programmation pour le calcul statistique | 1. LaTeX/Microsoft Office/Libre Office 2. Mise en forme du texte des formules mathématiques |
| 1. Principes de gestion de projet 2. Agile, Scrum, Kanban | |

1. – EXPÉRIENCE –

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Développeur indépendant, My–Freelance Suisse** | |  |
| depuis 2019 | Mise en œuvre des projets des secteurs du divertissement et de l'industrie sur des applications Windows, Android et WebGL. |  |
| **Junior programmeur, Apico SA, Lucens** | |  |
| 01/2023 – 04/2023 | Participation a des réunions de projet – génie logiciel, Unified Modeling Language. Programmation de tests unitaires selon Test Drive Development – TCUnit, C++, Structured Text. Programmation de fonctions (méthodes) basées sur l’algèbre linéaire – contrôle du mouvement des machines – TwinCAT3 Motion Control. |  |

1. – LANGUES –

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Français | 1. Anglais | 1. Polonais |
| 1. B1 | 1. C1 | 1. Maternelle |

1. – FORMATIONS –

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 10/2013 – 10/2016 | 1. **Université :** Université Cardinal Stefan Wyszynski de Varsovie, Pologne 2. **Diplôme :** Baccalauréat en Mathématiques 3. **Spécialisation :** Mathématiques financières 4. **Caractéristiques :** Mathématiques dans le contexte de l'informatique |
| * + 1. 08/2023 – 12/2023 | 1. **Unity Technologies :** Pathway courses - Unity Essentials  et Junior Programmer |
| * + 1. 08/2023 – 09/2023 | 1. **École de langue française :** Swiss Private Academy 2. **Attestation :** Niveau global B1.2 |

1. – INTÉRÊTS –
2. Je suis fascinée par des simulations réalistes pouvant être utilisées pour étudier, prévoir et résoudre des problèmes réels. Je souhaite approfondir les nouvelles technologies dans le domaine de la simulation et leur application dans divers domaines tels que la science, la médecine, l'ingénierie et autres.