Arthur Ramolet

Développeur C# Unity

44 rue de la Bruyère 78300 Poissy ☐ 06 59 57 49 41 ☑ arthur.ramolet@hotmail.fr

Expérience

Juin 2020 Développeur outils à Hesior	Juin 2020	Développeur	outils	à	Hesion
--	-----------	-------------	--------	---	--------

- à Aujourd'hui Développement d'outils pour la gestion des données internes ainsi que l'automatisation des processus de collecte et traitement des données. (C#, Python, IA, OOP, DevOps)
- Janvier 2020 IT Manager à Kylotonn
- à Février 2020 Gestion, maintenance et amélioration du parc informatique chez Kylotonn Racing
- Novembre 2019 **BubbleSort**, https://hippunk.itch.io/bubblesort Création d'un jeu mélangeant de mécaniques de "Match 3" et de "2048" (Unity C#)
 - Avril 2018 Axe and Roses, https://ldjam.com/events/ludum-dare/41/axe-and-roses-a-barbarian-date-simulator

Développeur principal pendant la Ludum Dare 41 sur le jeu Axe and Roses (Unity C#)

- Janvier 2018 Ingénieur de recherche au SGRL à l'université Champollion, https://www.univ-
- à Janvier 2019 jfc.fr/actu/clone-un-serious-game-dedie-lorganisation-du-travail-en-milieu-hospitalier

 Développement d'un jeu sérieux (Clone) pour la formation du personnel infirmier à l'organisation de l'emploi du temps. (Unity C#, Vuforia, Javascript, DB)
- Decembre 2017 **Didgeribug**, https://ldjam.com/events/ludum-dare/40/didgeribug Développeur pour la Ludum Dare 40 sur le jeu Didgeribug (Unity C#)
 - Février 2017 Stage recherche au LIP6, équipe MOCAH
 - à Août 2017 Du formalisme Entité Composant Système à la modélisation d'un Serious Game par un réseau de Petri. (Unity C#, SteamVR, HTC-VIVE, ECS)
 - Novembre à ImmunoWars, https://hippunk.itch.io/immunowars
- Décembre 2016 Développement d'un Serious Game pour l'apprentissage du fonctionnement des défenses immunitaires dans l'organisme (Unity C#, ECS)
 - Juin 2013 Stage consultant systèmes d'informations chez Synergie Associés
 - à Août 2013 Refonte du système d'information de la mairie de Pontault-Combault. (html, css, php, db)

Compétences

- Langages Python, C#, PHP, C/C++, SQL, HTML, CSS, Java, Prolog, NetLogo, Ruby.
 - Outils Git, UML, IHM, UX, Design Patterns, Techniques d'IA, DevOps/MLOps.
- Réseaux Apache, DHCP, DNS, FTP, SSH, Samba, NFS.
- Logiciels Libre Office, Unity, RPGMaker, The Gimp, Blender, Talend.
- Langues Fançais, Anglais.

Formation

- 2014 2017 Master ANDROIDE, Université Paris Pierre et Marie Curie Spécialité Agents distribués, robotique, recherche opérationnelle, interaction, décision.
- 2010 2014 Licence Sciences pour l'ingénieur / Licence Professionnelle, Université du Maine Spécialité Informatique / Spécialité Services Informatiques et Réseaux Industriels.

Centres d'intérêt

- Jeux vidéo Jeux Indépendants, Création amateur de jeux, Game Design
- Jeux de société Go, Jeux de plateaux, Jeux de rôles, Échecs.
 - Hardware Veille technologique générale, Dimensionnement et montage d'ordinateurs.