

Yaël Martin

✉ contact@yaelmartin.com 📍 Vichy, France 🔗 yaelmartin.com

🌐 yael-martin 🚗 Permis B



Formations

- 2021 – aujourd'hui **BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet, IUT Pôle Lardy, Vichy**
3ème année, spécialité Développement web et dispositifs interactifs
- 2021 **Baccalauréat général spécialités Mathématiques et Numérique Sciences Informatiques, Lycée Pierre Joël Bonté, Riom**
Mention Bien

Expérience professionnelle

- 02/2023 – 03/2023 **INGÉROP Ladoux - Développeur VR Unity, 2 mois**
Développement d'un logiciel de visualisation de maquettes 3D en réalité virtuelle sur Unity (C#, OpenXR, XR Interaction Toolkit). Configuration des visites sur ordinateur pour démonstration en VR. Interfaces 2D et dédiée VR. ☑

Projets

- Depuis 2023 **GameDev**
- VR Recursive Journey, Sélectionné Lab R&C 2025 Recto VRSO ☑
 - Package Unity, Production Virtuelle ☑
 - Package Unity, Calibration objet réel - virtuel ☑
 - Renderer 3D experimental, TypeScript ☑
 - Lecteur audio spatialisé VR, Unity ☑
 - Captation sonore pour créer un handpan VR, Unity & Godot ☑
 - Jeu vidéo Auvergne Simulator, Unity ☑
 - Jeu vidéo Yamaé platformer, TypeScript ☑
- Depuis 2019 **Photogrammétrie, Visites virtuelles 6DOF et scans d'objets** ☑
- 2023 Salon tamisé HDR stacking ☑
 - 2022 Observatoire animalier ☑
 - 2021 Eglise Saint-Blaise Vichy ☑
 - 2021 Chantier Maison ☑
- Depuis 2018 **Audiovisuel 360°**
- Visites virtuelles 360° Metareal Stage
 - 2021, 2023 vente immobilière appartement 2 pièces ☑ local cabinet ☑
 - 2019, 2022 Ecole Ste Hélène, HDR stacking, 80 emplacements ☑
 - 2019 Timelapse ciel étoilé ☑, 2022 assemblage panoramique ciel étoilé ☑
- Depuis 2018 **Développement web et programmation**
- 2023 Backend PHP plateforme de tchat pour JDR en ligne fictif ☑
 - 2022 Portfolio WordPress
 - 2022 Backend PHP plateforme de vente fictif
 - 2021, 2022 Maquettes Figma projets IUT ☑
 - 2021 Portfolio HTML CSS ☑

Langues

Anglais — C1 | Espagnol — B1

Passions

Réalité virtuelle, 3D, Motion Capture, IA, Audiovisuel, Drones, Théâtre & Escalade en club

Compétences techniques

Agisoft Metashape, Metareal — Avancé • C# Unity — Intermédiaire •
Davinci Resolve, Figma, Photoshop — Intermédiaire • PHP, JS, Python, SQL, C — Novice •
Blender, Godot — Novice