Yanisse FERHAOUI

+33 7 82 79 99 67 | yanisseferhaoui@gmail.com | LinkedIn | GitHub | Portfolio

Compétences

Langages de Programmation: C/C++, Python, Java

Librairies: OpenCV, OpenGL, SDL2, OpenMP, Qt, Pytorch, Tensorflow, Keras Gestion de version et CI/CD: Git, GitLab CI, Github Actions, Jenkins

Outils de développement: VS Code, Qt Creator, JetBrains IDEs, Docker, CMake, GoogleTest

Langues vivantes: Français (natif), Anglais (professionnel), Espagnol (bases)

ÉDUCATION

Université Claude Bernard Lyon 1

Master Informatique, parcours Image, Développement et Technologies 3D

Université Claude Bernard Lyon 1

 $Licence\ Informatique$

Villeurbanne, France

 $Septembre\ 2023$ – $Septembre\ 2025$

Villeurbanne, France

Septembre 2020 - Juillet 2023

Février 2025 – Juillet 2025

Le Puy-en-Velay, France

EXPÉRIENCE

Stage de recherche en Intelligence Artificielle

Institut Pascal - Université Clermont Auvergne

Sujet : Intégration de modèle de langage dans 3D Slicer.

• Exploration et mise en œuvre de l'intégration des LLM dans 3D Slicer.

- Entraînement de modèles d'apprentissage profond sur des configurations multi-GPU.
- Développement d'une extension de 3D Slicer intégrant le modèle entraîné.

Développeur PHP/Symfony

AMS Association Mantes Solidarité

Mai 2023 – Juin 2023

Mantes-La-Ville, France

• Intégration d'un formulaire de paiement et implémentation d'une interface de gestion des dons pour les administrateurs.

Projets

Mesh Viewer | C++, Qt

Septembre 2025 – Aujourd'hui

- Outil de visualisation 3D d'objets et de maillages supportant différents formats (.obj, .off, .txt).
- Possibilité d'exporter l'objet dans ces mêmes formats.
- Ajout de textures lorsque l'objet le prend en charge.
- Déploiement continu via GitLab CI.

SlicerGPT | Python, Transformers, Qt

Mars 2025 – Aujourd'hui

- $\bullet\,$ Extension 3D Slicer intégrant un chatbot local.
- Fournit une aide contextuelle à l'aide de la scène et de la documentation officielle.

Maillages et géométrie algorithmique | C++

Octobre 2024 – Décembre 2024

- Opérations élémentaires sur des maillages triangulaire (division de triangle, flip d'arêtes).
- Implémentation de l'algorithme de Lawsons pour obtenir un maillage "de Delaunay".
- Transformation d'un nuage de points en maillage triangulaire.

Modélisation géométrique | C++, Qt

Octobre 2024

- Implémentation de surfaces de révolution en 3D à partir de courbes de Bézier et de Spline cubique d'Hermite.
- Développement de privitives géométriques, de transformations et d'opérations permettant de modéliser des formes complexes.

Recherche en Imagerie Médicale | Python, Tensorflow, Keras

Janvier 2024 – Juin 2024

- Segmentation automatique du diaphragme sur 3 axes.
- Fine tuning d'un modèle pré-entrainé contenu dans une architecture U-NET.
- Précision moyenne de 85%.
- Reconstruction 3D d'organes.

Robots LEGO récupérant des balles | C++, EV3Dev, OpenCV, Git

Janvier 2024 - Juin 2024

- Programmé en C++ à l'aide de la librairie EV3Dev.
- Traitement d'images et détection des balles avec OpenCV.
- Fusion de 4 caméras pour obtenir une vue du dessus.