

Igor Potard

Ingénieur logiciel junior - imagerie médicale, rendu et interactions graphiques

Paris, France | igor.potard@gmail.com | 06 68 40 33 38
github.com/Serra-P | serra-p.github.io | linkedin.com/in/igor-potard

Profil

Étudiant ingénieur à l'EPITA, orienté imagerie médicale, traitement/visualisation d'images et interactions graphiques. Expérience R&D chez GE HealthCare sur des POCs visant à rendre les interactions d'un viewer médical plus intelligentes et efficaces pour les radiologues.

Expériences professionnelles

GE HealthCare - Stagiaire ingénieur R&D, Imaging Fabric

mars 2026 - sept. 2026

Buc, France - équipe Imagine Fabric

- Recherche R&D et prototypage de POCs pour améliorer les interactions d'un viewer de radiologie et rendre les workflows des radiologues plus simples, rapides et efficaces.
- Développement transverse front/back : interfaces TypeScript/CSS, intégration dans le viewer, pipeline front-back, processeurs C++ et déploiements locaux.
- Analyse de données et de métriques d'usage pour comparer les workflows, mesurer temps/précision/actions et guider les itérations produit/UX.
- Exploration d'approches IA/ML et d'assistance contextuelle ; démonstrations à des profils UX, produit, ingénierie et clinique ; contribution à plusieurs demandes de brevet.

EPITA - Assistant de programmation ACU & YAKA

fév. 2025 - fév. 2026

Paris, France

- Encadrement d'étudiants de première année du cycle ingénieur (bac+3) sur des projets en C, C++, Java, SQL et JavaScript.
- Aide technique, revues de code, méthodologie de projet, permanences et accompagnement pédagogique continu.

JuneCare - Développeur full stack, stage

sept. 2024 - fév. 2025

Paris, France

- Développement d'une application web de gestion d'assurances intégrée chez des partenaires via popups personnalisés.
- Interfaces JavaScript/HTML/CSS, prototypage no-code, conception d'APIs et déploiement/hébergement avec AWS.

Formation

EPITA - École d'ingénieurs en informatique

sept. 2020 - juil. 2026

Spécialisation en image, traitement d'image et simulation graphique

Ajman University - Semestre international en ingénierie informatique

févr. 2023 - juil. 2023

Ajman, Émirats arabes unis

Projets sélectionnés

Traitement d'images CUDA - CUDA, C++

Filtres d'image GPU : flou gaussien, NLMeans, flou sélectif et expérimentations de détection de mouvement sans machine learning.

Simulation de fluides et raytracing - C++

Simulation respectant des contraintes physiques et rendu avec raytracer pour produire des images réalistes.

Subway-Cuber - C++, OpenGL

Jeu 3D inspiré de Subway Surfer : rendu temps réel, caméra, obstacles, collisions et boucle de gameplay.

Infinite Canvas Editor - TypeScript, React, Canvas 2D

Éditeur visuel avec pan/zoom/rotation, création et sélection d'objets, animations et tests Jest.

Réseau social type Twitter - Java

Application orientée objet reproduisant les mécanismes essentiels d'un fil social : publications, interactions et gestion d'utilisateurs.

Compétences

Langages : C++, C, Python, Java, C#, TypeScript, JavaScript, CUDA, SQL, Bash

Image et graphique : OpenGL, WebGL, Canvas 2D, traitement d'image, raytracing, simulation, rendu temps réel

Web et outils : React, HTML/CSS, Node.js, Docker, AWS, Git, Linux, GitLab CI/CD, Figma, Rally

Méthodes : Prototypage R&D, intégration dans monorepo, architecture MVC, analyse de données, IA/ML, tests utilisateurs, brevets

Langues et engagement

Langues : français natif, russe courant, anglais C1.

Engagement : membre Prologin / Girls Can Code, promotion de l'informatique et ateliers pédagogiques auprès des jeunes.

Centres d'intérêt : gymnastique, cinéma, musique.