



SAIMA RIAZ

Développeuse Full Stack

PROJETS ACADÉMIQUES & EXPÉRIENCES

École Holberton (école numérique) juin 2023-mai 2025

- Projet AirBnB Clone
- Projet Simple Shell
- Projet Printf
- Implémenter la conception à partir de zéro

Développer un site Web et collaborer avec une équipe invitée,
Réaliser des projets d'applications Web avec une équipe dans un environnement international,
Superviser les projets d'équipe, les réunions, suivre les progrès et intégrer les risques gestion,
Faciliter la collaboration et la coordination entre les équipes,
Fournir des conseils en matière de développement d'applications linguistiques.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Front-End: HTML, CSS, React, Bootstrap

Back-End: Node.js, Django, Python, JavaScript, TypeScript

Bases de données: MySQL, MongoDB, Redis

Outils & Versioning: Docker, Git, GitHub

ÉDUCATION

Développeuse Web Full Stack (2023 -2025)

Holberton School Paris, France

Matières principales : langages informatiques de base, Front-end, Back-end, Framework et Libraries, APIs.

Master en Éducation (Enseignement Primaire) (2010-2012)

Université d'éducation de Faisalabad – Pakistan

Principaux sujets : pédagogie, développement des programmes, psychologie de l'enfant, technologie éducative, méthodologies de recherche.

Actuellement étudiante en formation en développement logiciel à Holberton School Paris, je suis passionnée par ce domaine et désireuse d'élargir mes compétences. Je recherche activement un stage pour juillet 2025 ou un contrat permanent afin de consolider mes connaissances et d'acquérir de nouvelles compétences. Enthousiaste à l'idée de contribuer à des projets concrets, je souhaite continuer à évoluer dans le domaine dynamique du développement logiciel.

CONTACT

📞 Téléphone: +33 7 83 44 16 65

🏠 Adresse: Paris, France

✉ E-mail:
saimariaz1422@gmail.com

🌐 LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/saima-riaz-178ab7194/>

📁 GitHub:
<https://github.com/saima-riaz>

LANGUES

Anglais - C1
Français - B1
Ourdou
Pendjabi
Hindi

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

Travail d'équipe
Adaptabilité technologique
Résolution de problèmes &
Débogage
Gestion du stress