

Clémence Chomel Ingénieure & Protectrice du vivant

📍 Paris

☎ 06 95 64 34 77

🌐 www.github.com/chomelc

✉ clemence.chomel@gmail.com

🌐 linkedin.com/in/clemencechomel

🔗 www.dev.pawmel.com



👤 Profil

Ingénieure en informatique full-stack, polyvalente et passionnée, avec une expérience significative en développement web et gestion de projets. Je suis capable de travailler sur une large gamme de technologies et de frameworks, en m'adaptant rapidement à toute stack technique. Dotée d'un esprit analytique et d'un sens de l'organisation accru, je mets ma créativité au service de solutions sur mesure et performantes.

📁 Expérience Professionnelle

Développeuse Full-Stack Freelance, *PawMel*

juin 2025 – aujourd'hui

Création de sites et d'applications web sur mesure pour des clients de secteurs variés.

Accompagnement technique, maintenance, conseils, etc.

Ingénieure Logiciel Full-Stack, *Dataiku*

2022 – 2024 | Paris, France

Travail continu sur le produit Dataiku DSS, sur des sujets de présentation et de visualisation de données, avec **Java**, **Python**, **Angular**, **AngularJS**, **Javascript** et **Typescript**.

Apprentie Ingénieure Logiciel Full-Stack, *SAP*

sept. 2019 – sept. 2022 | Levallois-Perret, France

- Etude des besoins des utilisateurs et des autres équipes de développement en vue de définir les nouvelles fonctionnalités à implémenter ou maintenir.
- Implémentation de nouvelles fonctionnalités de traitement de données, ou de tests, en **Java**, **C++**, **JavaScript**, **TypeScript**, **React** et **SAP UI5**.
- Maintenance des fonctionnalités existantes : reconception du framework de test, correction de bugs.
- Développement d'outils pour la réplication de l'infrastructure : virtualisation d'environnements d'exécution avec **Docker** pour certains microservices, pour améliorer le traitement des données.
- Rédaction de tests unitaires et d'intégration pour les fonctionnalités développées, avec **JUnit**, **PHPUnit**, et la **React Testing Library**.
- Participation active au monitoring du projet.
- Préparation et formation de collègues de diverses équipes à des nouvelles technologies et frameworks, tels que **React**, **TypeScript** et **Redux**.

Stagiaire Ingénieure Logiciel Full-Stack, *SAP*

juin 2019 – août 2019 | Levallois-Perret, France

Conception et développement d'un driver de bases de données (**Google BigQuery**) en **Java** pour la suite logicielle BusinessObjects Enterprise.

🎓 Formation

Diplôme d'Ingénieure en Informatique,

Université de Technologie de Compiègne

2019 – 2022 | Compiègne, France

Formation par alternance spécialisée en ingénierie logicielle, orientée full-stack, gestion de projets, architecture logicielle et développement web/mobile.

DUT Informatique, *Institut Universitaire de Technologie d'Amiens*

2018 – 2019 | Amiens, France

Cursus intensif dénommé *Année Spéciale*, consistant à suivre le parcours d'un DUT classique en une année au lieu de deux.

🛠 Compétences

Frameworks & Technologies

Git, Java Spring, React.js, Redux, React Native, Angular, AngularJS, Node.js, Jenkins, Flask, Docker, .NET, Symfony, Twig, SAP UI5, Maven, RESTful API

Langages de Programmation

C, C++, C#, Java, Scala, Shell scripts, HTML/CSS, PHP, Javascript, Typescript, Python, LaTeX

Frameworks de Test

React Testing Library, JUnit, PHPUnit, Jest, Karma

Bases de Données

SQLite, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Google BQ

Systèmes d'Exploitation

Windows, Unix, MacOS

🏠 Associations

Club de Défense des Animaux Paris 12,

Chargée de communication

2025 – aujourd'hui

En tant que bénévole au Club de Défense des Animaux Paris 12, je contribue à la communication de l'association : gestion des réseaux sociaux, affiches, contenus visuels.

Equipe Universitaire de Rugby à 7 Féminin

(UTC), Joueuse et Reponsable communication

2016 – 2018

🌐 Langues

Français

Anglais — Cambridge English Certificate - niveau C1 (2015)

Allemand — Goethe-Zertifikat - niveau B1 (2014)

📁 Certificats

PSC1 - Certificat de Premiers Secours

Octobre 2016

💡 Centres d'Intérêt

Open-Source, Web Design, Graphisme, DIY (Do It Yourself)