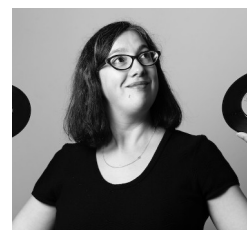


# Anne-Marie ESTEVES

## Développeuse fullstack



[annemarie35.github.io/me](https://annemarie35.github.io/me)  
[annemarie.esteves2@gmail.com](mailto:annemarie.esteves2@gmail.com)  
06 74 92 84 53

## Compétences

---

**OS**  
**DEV/OPS**

**MACOS**, LINUX (SHELL)  
**DOCKER**, SLACK API, GITHUB ACTIONS, **PAAS**  
**SCALINGO**, **DATADOG**, **AZURE**

**Langages**

**JAVASCRIPT(VANILLA/TYPESCRIPT)**, PYTHON, RUBY

**Test**

MOCHA, VITEST, SINON/NOCK, CHAI, JEST, CYPRESS,  
TESTING LIBRARY, ARTILLERY

**Front**

**VUE3**, **REACT**, **EMBER**, **ACCESSIBILITÉ**

**Back**

**NODEJS**, **HAPI**, NEST, FLASK, KNEX, SEQUELIZE, RGPD, SECURITÉ

**CI/CD**

**GITLAB**, **CIRCLE CI**, **GIT GUARDIAN**, **JENKINS**, **SONAR**

**SGBD**

**POSTGRESQL**, REDIS

**Outils**

**GIT**, **GITHUB**, JIRA, CONFLUENCE, TRELLO, JETBRAINS

**Pratiques agiles**

SCRUM, XP, KANBAN

**Architecture**

**MVC**, **ARCHITECTURE HEXAGONALE**, **CLEAN**

**Pratiques Craft**

**ARCHITECTURE**, **DESIGN D'API REST/SOAP**, **OPEN API**, **IAM**  
TDD, PAIR & MOB PROGRAMMING, CODE REVIEW, **CONTINUOUS**  
**DELIVERY**, **REFACTORING**, **CLEAN CODE**, **3 AMIGOS**, **VEILLE**  
**TECHNOLOGIQUE(BBL, BOF, MEETUPS)**, **INCREMENTAL**  
**DESIGN**, **FEATURE SPLITTING**, **LIVING DOCUMENTATION**

**SOFT SKILLS &**  
**PRATIQUES**

MANAGEMENT ET MENTORAT, FORMATION, ANIMATION  
D'ATELIER ET PRESENTATION PUBLIQUE, DONNER ET RECEVOIR  
DES FEEDBACKS, CNV, **ECO-CONCEPTION**

## Langues

---

**Anglais**  
**Espagnol**  
**Portugais**

Niveau professionnel  
Niveau professionnel  
Niveau professionnel

## Intérêts

---

Design et stratégie api (open api), api management, [article sur le blog d'Octo](#).

Histoire du développement logiciel. Conférences (Craft Conference Budapest, NCrafts, API Days, bénévole en tant que polo rouge sur Devvxx).

Socio-technique, sociologie des organisations.

Musique (fondation de [www.wegofunk.com](http://www.wegofunk.com)), lectures, cuisine, arts, histoire.

## Formations

---

2016	Formation certifiante craft OCTO Technology
2015	Bootcamp 6 mois Simplon.co Développeur-euse
2013	Master 2 Communication numérique, conduite de projets et veille stratégique (Paris 8)
2012	Entrepreneur de la Petite entreprise (CNAM)
2005	Maîtrise en architecture (École d'Architecture de Paris-Val-de-Seine)

## Expériences professionnelles détaillées

---

**Nov 2023 – Mars 2025 : Développeuse Edwyn Tech**

**Sept 2016 – Octobre 2023 : Développeuse OCTO Technology**

**Fév 24 – Nov 24**

**Développeuse Fullstack Vue.js/Node.js**



*Groupe L'Occitane crée et développe des marques cosmétiques de luxe au travers de 90 pays avec 3500 points de vente*

**Développer une application de clienteling à destination des beauty advisors de la marque, dans un contexte international. (Fr, Uk, Australie, Us)**

*Composition équipe* : 5 devs, 1 PO, Equipe interne UX/UI

*Méthodologie/pratiques* : Xp, Kanban, No estimate, TDD, mob programming

- ❖ Développement de fonctionnalités backend et frontend avec architecture en microservices
- ❖ Intégration des providers pour l'envoi/réception de SMS et Whatsapp / Intégration d'Auth0
- ❖ Déploiement des services et de la base de données sur Azure
- ❖ Participation aux rituels et à un Hackathon
- ❖ Monitoring de la plateforme, diagnostic, communication aux utilisateurs et correction

### Taches transverses

- ❖ Documentation (ADR, wiki)
- ❖ Animation d'ateliers d'équipe (rétrospective agile, atelier en unconf)

**Contexte technique** : NodeJS, Vue 3 , Hapi, Github CI/CD, Docker, Postgresql, Api REST, Azure, Sonar, RabbitMQ, Azure Bus

---

**Oct 21 – Sept 23**

**Développeuse Fullstack Ember.js/Node.js**



*Pix est une plateforme d'évaluation des compétences numériques pour les français. Créée en 2016 via le dispositif startup d'état (DINUM), Pix aide plus de 6 millions de personnes par an, 75 000 usagers par jour.*

**Développement d'une plateforme nationale de certification des compétences numériques - en open-source (<https://github.com/1024pix/pix>).**

*Composition équipe* : 4 devs, 1 TL, 1 PO, UX/UI Team interne

*Méthodologie/pratiques* : Xp, Scrum, No estimate, TDD

- ❖ Développements sur la partie front et backend :
  - ◆ Briques de connexion et outils d'accès à l'application (mire de login, etc.) via une authentification interne ou externe.
  - ◆ Outils et services permettant aux utilisateurs de conserver leur compte tout au long de leur vie (CGU, RGPD)
  - ◆ Refonte de la connexion via SSO (OpenId/Saml) pour industrialiser l'ajout de nouveaux partenaires
  - ◆ PoC Keycloak Identity Manager (LDAP)

**Projet 2 : Team Captains (DevOps/SRE) pendant 3 mois**

*Composition équipe* : 5 devs

*Méthodologie* : Devops, TDD

- ❖ Monitoring de la plateforme, diagnostic, communication aux utilisateurs et correction
- ❖ Développement d'outils internes : monitoring, déploiement, qualité de code

**Taches transverses**

- ❖ Documentation (ADR, wiki)
- ❖ Animation d'ateliers d'équipe (rétro, normes de développement, rôles et responsabilité, design applicatif), présentation et formation interne

**Contexte technique** : NodeJS, Ember, Hapi, Github CI/CD, Docker, Postgresql, Api REST, Knex, Datadog, Paas Scalingo

---

Dans la continuité du plan « 1 jeune 1 solution », le ministère du travail et le ministère de la jeunesse, appuyés par le gouvernement lancent le dispositif « 1 jeune, 1 mentor » sous la forme d'une plateforme de mise en relation entre mentors et mentorés. Enjeu : d'ici un an, gérer 100 000 utilisateurs avec des pics de charge allant jusqu'à 80 000 connexions simultanées.

### Développer en 5 semaines un MVP pour répondre aux enjeux présidentiels

Composition équipe : 6 devs + PO

Méthodologie : Agile Scrum

- ❖ Création en mode MVP de plusieurs formulaires de demande de mentor ou de proposition de mentorat
- ❖ Déclenchement via api de tâches automatisées (cron) du mailing ciblé à destination des associations les plus à même de traiter les demandes
- ❖ Mise en place d'une plateforme dataviz
- ❖ Charte RGPD signée entre les parties prenantes
- ❖ Tests de charge
- ❖ Talk : Le Comptoir OCTO Delivery x 1Jeune1Mentor [lien vers la vidéo](#)
- ❖ Mise en place d'un CDN
- ❖ Déploiement via GitLab sur un Paas (Scalingo)
  - ◆ Bootstrap de la CI/CD
  - ◆ Suivi de plateforme de production

**Contexte technique :** React/NextJS, React testing Library, Sequelize, Docker, GitLab, Api REST, Postgres, Scalingo (Saas), Data, Cloudflare

---

Ministère de l'intérieur

**6 mois pour mettre en service un projet à enjeux (charge et sécurité) en temps de COVID : permettre aux citoyens de faire leur demande de procuration pour les élections en ligne et aux agents de mairies et de la police nationale de traiter les demandes**

Composition équipe : 5 devs + PO + Co-Po + Ops + UX/UI

Méthodologie : Agile

- ❖ Création du frontend de demande de procuration et du back-office
- ❖ Utilisation d'un Design System
- ❖ Intégration d'IAM (Saml, OpenId/FranceConnect)
- ❖ Audit de sécurité et tests de performance avec K6s

**Contexte technique :** React/NextJS, Node/NestJs, Postgres, Gitlab, Paas Scalingo, Testing Library, Design System, OpenId, Api REST, K6s

---

**Avr 20 - Mai 20**

**Mission de conseil (Tech lead)**

*La DILA est une direction au sein des services du Premier ministre. Elle a la charge de la plateforme des services en lignes, notamment, l'inscription sur les listes électorales. Suite à un pic de connexion conjoncturel, lié à la clôture des inscriptions avant les élections européennes, elle souhaite sécuriser la plateforme pour les élections municipales*

### **Cadrage 360 pour la DILA**

*Composition équipe* : 2 consultants  
*Méthodologie* : Interne OCTO Technology

- ❖ Préparation et co-animation d'ateliers et entretiens
- ❖ Rédaction des présentations de synthèse : plan d'action de suivi et solutions techniques spécifiques (architecture, choix d'infra, piste d'améliorations)

**Contexte technique** : *Api REST, S3 Bucket, Java*

---

**Avr 20 - Mai 20**

**Mission de conseil**

*Caisse nationale d'assurance vieillesse*

### **Benchmark de solutions d'api management pour la CNAV**

*Composition équipe* : 2 consultants  
*Méthodologie* : Interne OCTO Technology

- ❖ Préparation et co-animation d'ateliers
- ❖ Rédaction des slides de synthèse
- ❖ Réalisation du benchmark des solutions

**Contexte technique** : *Api Management, Architecture de SI*

---

**Juin 18 - Fev 20**

**Développeuse Fullstack**



*Le Pass Culture est un service public, développé par le Ministère de la Culture et la DINUM, qui vise à rendre la culture accessible aux jeunes l'année de leurs 18 ans*

**Membre de l'équipe réduite (3 devs, 1 UX/UI et un coach) en approche start-up d'état, mise en production et passage à l'échelle du service ([voir articles sur le blog d'Octo](#))**

*Composition équipe* : Une dizaine de devs en feature + POs + UX/UI (équipe finale)  
*Méthodologie* : [Beta Gouv/Start-up d'état](#), Xp puis Scrum

- ❖ Recueil direct des besoins auprès du métier et des partenaires (libraires, cinémas, théâtres, musées, collectivités...) en collaboration avec les biz devs
- ❖ Mise en place d'un framework de test (Test Café) pour sécuriser la mise en production (un nombre limité d'utilisateurs dans 5 départements)
- ❖ Passage en feature team, développement de fonctionnalités et stabilisation du legacy (front et back)
- ❖ Intégration des offres des partenaires via API

**Contexte technique** : React, Api REST avec Python(Flask), Postgres, Test Café, Jest

---

**Jan 18 – Avril 18**

**Développeuse FullStack**



*L'API Particulier est **un bouquet d'API** donnant accès à des données administratives des particuliers : quotient familial CAF, composition familiale, statut demandeur d'emploi, certificat de scolarité des élèves du primaire, du secondaire et étudiant, statuts élève et étudiant boursier ... il est utilisable dans le cadre des démarches en ligne et téléservices proposés aux usagers, ainsi que dans les logiciels métiers utilisés par les agents habilités en guichet.*

**Mise en place d'un service de contractualisation entre les api et leurs consommateurs**

*Composition équipe* : 2 consultants + 1 coach  
*Méthodologie* : Agile

- ❖ Création de la fonctionnalité de contractualisation entre les consommateurs et les fournisseurs d'api
- ❖ Améliorations du serveur d'authentification en Rails

**Contexte technique** : React, Rails/Ruby, Api REST

---

**Mai 17 – Dec 17**

**Développeuse Frontend**



*Europ Assistance propose des applications de demande de dépannage à ses partenaires européens en marque blanche.*

### **Mise en place d'une version web (PWA) d'une demande de dépannage à partir d'une application mobile existante**

*Composition équipe* : 6 devs + 1 PO  
*Méthodologie* : Scrum, 3 amigos

- ❖ Développement des fonctionnalités

**Contexte technique :** React, Jest

---

**Jan 17 - Avril 17**

**Développeuse Backend**



*Dans la suite d'une transformation digitale initiée en 2015, un socle API façade a été développé pour le Club Med pour permettre l'interfaçage avec de nouveaux terminaux (tablettes, mobiles, etc.) en B2B et B2C*

### **Développement au sein de l'équipe API ClubMed**

*Composition équipe* : 7 devs + 2 PO api  
*Méthodologie* : Scrum

- ❖ Conception et mise à jour des ressources suivant les principes REST

**Contexte technique :** NodeJs, Hapi, Swagger, Mocha, Sinon, Chai, Cucumber, Jenkins

---

**Juin 16 - Dec 16**

**Développeuse Fullstack**



*L'Agence nationale de l'habitat est un établissement public administratif de l'État français, notamment chargée d'aider les citoyens à améliorer leur habitat en finançant des travaux. Dans le but de simplifier et d'accélérer le traitement des demandes, une première version du service a été mis en place via la méthodologie des start-up d'état (devenue depuis, Beta Gov)*

### **Bootstrap d'une application de gestion des demandes d'aide de l'Anah**

*Composition équipe* : 2 devs + PO + coach  
*Méthodologie* : Start-Up d'état

- ❖ Préparation et co-animation d'ateliers (méthodologie start-up d'états) : récolte des besoins des utilisateurs (agents, juristes)
- ❖ Développement de l'application
- ❖ Intégration via API avec le SI de l'Anah
- ❖ Démonstrations régulières sous forme de « Open Lab » avec les parties prenantes
- ❖ Démonstration de la plateforme à l'occasion des ateliers de l'Anah, le 12 octobre 2016

**Contexte technique :** Ruby/Rails, Api REST

---