

Marie-Lise Picard

Fullstack Software Engineer Junior

CONTACT

-  Paris, France
-  [marie-lise-picard](#)
-  m.lise.picard@gmail.com
-  06 64 18 34 78
-  github.com/marielisepicard

COMPÉTENCES

Langages les plus utilisés :

- Javascript
- React
- TypeScript
- NodeJS
- Swift

Autres langages / technos :

- HTML/CSS
- Canvas
- AWS (CloudWatch, CDK, Lambda functions, IAM)
- C

Outils :

- Github
- Gitlab
- MongoDB
- Postman
- Stripe
- Figma
- Notion
- Intercom

Langues :

Anglais : bilingue

ENGAGEMENT ASSOCIATIF

42 Entrepreneurs :

- Rédaction d'une newsletter mensuelle (+ 2400 abonnés).
- Organisation d'événements: Startup Pizza Night, Hackathons, conférences.
- Développement de partenariats financiers.
- Création d'un podcast inspirationnel (interviews d'entrepreneurs).

Parallèlement à l'obtention d'un master à Sciences Po Bordeaux et d'une première expérience de deux ans dans l'industrie bancaire, j'ai développé un intérêt grandissant pour les nouvelles technologies. Curieuse de mieux comprendre cet univers, j'ai décidé d'effectuer la Piscine de 42 pour acquérir des bases en programmation. Ayant adoré cette expérience, j'ai pris la décision de switcher de carrière pour devenir développeuse.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Jitter | Juin 2021 - Décembre 2021 - Paris **Software Engineer - Stage**

Jitter est un outil intuitif et puissant de motion design pour le web.

- Amélioration de l'outil : ajout du support de nouveaux médias (gifs, audio, vidéos), de l'option "loop", "hide", "renaming", optimisation de la timeline, du choix des polices.
- Optimisation de la gestion des comptes utilisateurs (possibilités de télécharger les factures, de mettre à jour les données bancaires, de modifier ou supprimer les informations de son compte).
- Création d'un outil de tracking (AWS CloudWatch).
- Automatisation du dashboard de l'entreprise (Stripe, AWS).
- Support client (Intercom).

Langages utilisés : Javascript, React, TypeScript, NodeJS, Canvas.

Natixis - Digital Factory | Mars 2020 - Septembre 2020 - Vincennes **Software Engineer - Stage**

L'équipe Natbot de la Digital Factory est chargée de concevoir et de commercialiser en interne des chatbots. L'équipe a créé la plateforme Natbot permettant aux collaborateurs Natixis d'imaginer et de concevoir leurs propres chatbots sans coder.

- Enrichissement des Chatbots existants (APIs internes et externes).
- Proposition de nouveaux cas d'usage.

Langages utilisés: Java, Groovy.

BNP Paribas Banque Privée | Janvier 2017 - Novembre 2019 - Pantin **Conseillère Banque Privée Particulier (Avant reconversion)**

Gestion et développement d'un portefeuille de 130 foyers (avoirs financiers moyens : 340 000 euros) : accompagnement sur la gestion financière (conseil en investissements financiers) ainsi que sur la partie patrimoniale (pilotage de la fiscalité, étude patrimoniale).

FORMATION

42 | 2019 - Aujourd'hui **Architecte en technologie numérique**

- **Branche algorithmique** : spécialisation dans l'optimisation du traitement de données (théorie des graphes, algorithmes de tris).

- **Projets web** : spécialisation dans les technologies du web. Exemple de projets :
 - Music Room : application mobile pour expérimenter la musique autrement.
 - Matcha : web application de rencontre.

Langages utilisés : Javascript, React, TypeScript, NodeJS, Canvas.

Sciences Po Bordeaux | 2011 - 2016 **Master Gestion des Entreprises et des Organisations**

Double diplôme en partenariat avec l'Institut d'Administration des Entreprises de Bordeaux. Exemple de matières étudiées : analyse financière, finance d'entreprise, contrôle de gestion, marchés financiers et droit des affaires, macroéconomie, culture générale, anglais.