



Margaux Tripoteau

Product Owner / Cheffe de projet technique

Ingénieure en électronique et informatique industrielle, j'ai évolué comme Product Owner / Cheffe de projet technique. Après avoir contribué au développement de dispositifs médicaux innovants, j'ai élargi mon expertise en ingénierie système pour des engins agricoles, puis en ingénierie de production chez SNCF Connect & Tech. Ces expériences diversifiées ont renforcé ma polyvalence et mon bagage technique.
Je souhaite aujourd'hui trouver un poste de Product Owner / Cheffe de projet dans le domaine du médical, qui me tient particulièrement à coeur.



Métropole Nantaise



06 35 39 32 38



margaux.tripoteau@gmail.com

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Recueil et définition du besoin
- Rédaction de spécifications et critères d'acceptation
- Gestion de projet
- Qualification et validation de produit
- Coordination
- Planification et priorisation
- Culture règlementaire

QUALITÉS HUMAINES

ADAPTABLE - SOCIABLE - INVESTIE
ORGANISÉE - RIGOUREUSE - CRÉATIVE

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Courant

Espagnol : Bases

FORMATIONS / DIPLOMES

2018 : INSA Rennes

Diplôme d'Ingénieure en Electronique et Informatique Industrielle

2022 : Centrale Supélec

Formation fondamentaux de l'ingénierie des systèmes complexes

PARCOURS PROFESSIONNEL

SNCF Connect & Tech - Nantes : Filiale privée de SNCF Voyageurs, spécialisée dans la création de solution numériques pour les voyages et la mobilité.

● 2024: Ingénieure de production (8 mois)

Sous la responsabilité de la manager run de la direction de la production

- Gestion d'incidents majeurs
- Coordination des changements
- Coordination et planification lors d'événements commerciaux

Technology and Strategy - Nantes : Groupe de conseil européen. En mission chez Manitou à Ancenis, fabricant de machines agricoles

● 2023-2024: Ingénieure système (1 an)

Sous la responsabilité du manager systèmes, sur divers projets

- Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques
- Coordination technique avec des sous-traitants et les équipes de R&D internes pour le développement de systèmes embarqués
- Définition d'un processus d'analyse de risque

Bioserenity - Paris : Entreprise spécialisée dans le développement de dispositifs médicaux innovants connectés, pour le diagnostic et le monitoring, de la capture jusqu'à l'analyse et la retranscription de la donnée.

● 2019-2022 : Product Owner / Cheffe de projet (3 ans)

Sous la responsabilité de la directrice R&D, sur trois projets réunissant chacun une vingtaine de personnes

- Recueil et définition du besoin client
- Rédaction des spécifications fonctionnelles et critères d'acceptation
- Co-construction de solutions
- Coordination des différentes équipes de R&D (Software : Applications web et mobile, Data, FW, devops; Hardware : Electronique, Mécanique, Textile; IVVQ; UX/UI) de la conception jusqu'à la mise en production, puis le déploiement des solutions
- Diffusion de la vision produit
- Planification et priorisation des tâches : construction et maintien de la feuille de route
- Rédaction de documents de traçabilité, règlementaires et utilisateurs
- Contrôle de la couverture de tests et test fonctionnels
- Interfaçage avec les équipes d'industrialisation, QRA et marketing
- Organisation de démonstrations produit
- Ingénierie d'application en interne

● 2018-2019 / Ingénieure électronique (1 an et demi)

Sous la responsabilité du responsable électronique dans une équipe de 5 électroniciens, dans deux équipes projet

- Conception et développement de cartes électroniques, capteurs, bancs de tests
- Rédaction de spécifications fonctionnelles, techniques et tests de qualification
- Interfaçage avec les sous traitants et les équipes en interne