

ADRESSE

Cachan, Ile-de-France

S TELEPHONE

+33 (7) 65 25 10 13

@ EMAIL

nanmegningassam@gmail.com

in LINKEDIN

https://www.linkedin.com/in/nanmegningassam-gilles-pavel-825997206/

https://github.com/NanmegniNgassam

Anglais : C1+ | Professionnel Courant Cambridge Linguaskill Business

Allemand: A2

Langages

JavaScript (JSX), TypeScript (TSX), Python, Java

React, Angular, Vue, Tailwind CSS, Material UI

Back-end

Node.js, Nest.js, Next.js, Django, Fast API

DevOps

Git, Docker, Kubernetes, GitLab CI, GitHub CI

OpenID Connect, REST, GraphQL, OAuth2, JWT

Bases de données

MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis

Tests et qualité

Jest, Cypress, Playwright, SonarQube

Méthodologies

Agile (Scrum, Kanban), TDD, DDD



Visiter mon portfolio en cliquant https://gilles-ngassam.pisoftlite.com/ ou en scannant le code QR

Behance

https://www.behance.net/gillesnanmegn

Centre d'intérêts

Lecture – sport (course à pied, volley-ball)

Ingénieur Développement Full Stack

Disponibilité immédiate et mobilité nationale

Ingénieur en développement full stack avec une forte sensibilité pour l'optimisation au sens large, les parcours et les expériences utilisateurs. Expériences variées en front, back et DevOps avec des résultats concrets axés sur les utilisateurs finaux et de réels enjeux métier. Je dispose également de solides capacités d'adaptation et d'apprentissage, ainsi que d'une forte appétence pour l'innovation.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Février 2025 - août 2025 : stage | Développeur full stack - Orange

Contexte: Optimisation de l'IHM actuelle de GitLab pour les besoins des équipes métiers.

- Conception et développement d'une extension IHM GitLab pour les besoins spécifiques
- Simplification des processus de mise en production CI/CD et des parcours utilisateurs
- Intégration des outils d'automatisation qualitative pour les tests et la qualité du code

Résultats: Gain moyen de 13 % (soit 25 minutes) sur les mises en production et les debugs. Éradication totale des erreurs manuelles de configuration des environnements de déploiement.

Référence: pascal.umbrello@orange.com

🚇 Avril 2024 – août 2024 : mission | Développeur full stack – VMC

Contexte : Automatisation et centralisation les tests de qualité sur les hameçons produits.

- Analyse des processus existants et des interactions des différents intervenants
- Proposition d'une solution technique pertinente et mise en place des tests end-to-end
- Conception des maquettes UX, développement des fonctionnalités et documentation

Résultats: Réduction de la charge de travail de 33%, harmonisation des valeurs du piquant des hameçons, meilleure visualisation et interprétation avec des données en temps réels.

Référence: yann.comor@juniorutbm.fr

Septembre 2023 – février 2024 : stage | Développeur full-stack – Ekilog

Contexte: Lancement de nouveaux composants, remastering et amélioration de l'existant.

- Développement de composants SPFx à intégration directe sur les portails SharePoint
- Automatisation des installations via Azure DevOps et Scripting PnP PowerShell
- Mise en place des tests automatisés et de la documentation fonctionnelle et technique

Résultats: Composants Agenda et FAQ en top 1 des intégrations sur le store SharePoint Fr.

Référence: thomas.contini@ekilog.fr

FORMATION

2022-2025 : Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) Diplôme d'ingénieur (grade de master CTI) GPA cumulé: 84 % Spécialité: Développement Avancé (BAC+5)

- Développement d'applications distribuées et évolutives
- Maitrise de langages et frameworks modernes (front-end, back-end)
- Sécurité applicative avancée : authentification, confidentialité, fiabilité des échanges

Spécialité: Méthodes et Outils de déploiement logiciel (BAC+4)

- Conception d'architectures logicielles robustes, maintenables et optimisées
- Mise en œuvre de chaines CI/CD, automatisation des tests et du déploiement
- Intégration des enjeux environnementaux dans le cycle de vie logiciel

CERTIFICATS

Juin 2024 : Cloud Engineer Learning Path - Google Cloud Skills Boost

- Formation pratique à la conception et au déploiement d'infrastructures cloud
- Compétences en Compute Engine, VPC, Kubernetes ... pour assurer performance et fiabilité

Octobre 2024 : Google UX Design Professional Certificate – Coursera

- Approche centrée utilisateur appliquée au design d'interfaces et aux parcours digitaux.
- Maitrîse des méthodes de recherche utilisateur, user stories, empathy maps, wireframes.

PROJETS PERSONNELS

Octobre 2024: Portfolio web responsif et interactif

Objectif: Mettre en avant ma personne, mes compétences, mes projets et mon expérience.

- Conception des différentes expériences utilisateurs et maquettes UX
- Mise en place des parcours utilisateurs et des routes d'appels à l'API back-end
- Développement des fonctionnalités en incluant l'internationalisation et l'accessibilité Résultats: 317 % d'interactions sur mes réseaux et 2 fois plus de propositions d'offres.

URL: https://gilles-ngassam.pisoftlite.com/