

Lan Phuong LE NGUYEN

CONCEPTEUSE-DEVELOPPEUSE FULLSTACK

Passionnée par l'informatique, après plusieurs années de travail dans le domaine de la recherche aéronautique, je souhaite intégrer une équipe de développement sur une poste de conceptrice/développeuse d'application.



lphuong3588@gmail.com



06 29 99 41 77



27 Chemin des Maraîchers, 31400 Toulouse

Autonomie - Travail en équipe - Force de proposition - Rigueur - Méthodologique

Langages informatiques

Java (JSE, JEE, frame- works)	Python (Django)	Angular
MySQL (Wamp serveur)	HTML/ CSS3	Java- Script
Android	GIT	Looping, JMerise



LE NGUYEN Lan Phuong



https://github.com/lan phuonglenguyen

Langues

 Anglais : courant (TOEIC 795). 1 an de travail en Italie et Belgique

■ Français : courant

Vietnamien : langue maternelle

Centre d'intérêt

- Découvrir de nouvelles cultures (Culinaire, Ancestrales)
- Participer aux forums IT
- Sport : Ski, vélo

COMPETENCES PROFESSIONELLES

- Communiquer avec le client et comprendre ses attentes
- Etablir des plans et des projets pour développer l'entreprise
- Réalisation de diagramme de Gantt pour achever des projets
- Réaliser le design d'interface utilisateur et le modèle UML
- Mettre en œuvre une base de données
- Réaliser une application web avec différents frameworks
- S'organiser méthodologiquement à l'aide d'outil informatique pour mener à bien un projet (Trello)
- Mettre en œuvre des tests unitaires et fonctionnels d'application
- Sécuriser l'application et réaliser son document technique

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

- 2020: Conceptrice/Développeuse d'application à Processia Solutions, Toulouse. Projet de développement d'une application pour gérer des missions / consultants
 - Utiliser les langages informatiques : Java EE (framework Maven) et Angular 8, Web service Rest
 - Travailler à distance (Télétravail)
- 2017-2019: Chef de projets marketing et commercial à NiNa exportation internationale
 - O Gérer une équipe de 9 personnes
 - Développer le service IT de l'entreprise afin de gérer les produits, les clients, les fournisseurs et le personnel
- 2013 2017 : Chercheur vacataire à l'université de Toulouse, France et à l'Université de Padoue, Italie. Sujet international : « Effet de la gravité sur la condensation convective à faible vitesse massique »
 - Participer un projet international de l'ESA (Agence Spatiale Européenne)
 - Analyser des données expérimentales avec Fortran
 - Adapter et tester différentes solutions pour le traitement d'image numérique avec Matlab
- 2012 : Ingénieur au groupe CSI, Grenoble, France Réalisation des travaux différents: étude de la hiérarchie de l'entreprise, conception et dimensionnement des pièces sous CATIA V5 afin d'améliorer des machines d'outil

FORMATIONS

