|  |  |
| --- | --- |
| ***Lan Phuong LE NGUYEN***  ***CONCEPTEUSE-DEVELOPPEUSE D’APPLICATION 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.*** | |
| Adresse de courrier  [lphuong3588@gmail.com](mailto:lphuong3588@gmail.com)  Combiné  06 29 99 41 77  **Carnet d'adresses**  31400 Toulouse  **Autonomie - Travail en équipe -Force de proposition - Rigueur - Méthodologique**  32 ans    **Langages informatiques**  **Java**  **(JSE, JEE, frame-works)**  **Python**  **(Django)**  **Angular**  **HTML/**  **CSS3**  **MySQL**  **(Wamp serveur)**  **Java-Script**  **Android**  **Looping,JMerise**  **GIT**  [Une image contenant dessin  Description générée automatiquement](https://github.com/lanphuonglenguyen)  https://github.com/lanphuonglenguyen  LE NGUYEN  Lan Phuong  **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 * Réaliser 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 commercialà NiNa exportation internationale   + 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***)   + Simuler les éléments finis avec Fortran   + **Analyser des données**   + 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**  ***Doctorat en physique*** à l’université Paul Sabatier (UPS)  ***Concepteur Développeur JAVA J2E***, LDNR, Labège  2019  2020  2017  2013  ***Formation compétence + : Python***  ***Ingénieur-Génie Industriel***-Grenoble INP |