

Description :

De plus en plus au sein des entreprises la commande de fournitures courantes sont faites à des sociétés qui fournissent et livrent très rapidement. Chaque fournisseur utilise un système de commande et de paiement qui lui est propre. Les clients sont donc face à une multitude de fournisseurs proposant des services similaires (commande et livraison rapide) et de systèmes de commande/paiement différent. Cette situation est problématique puisqu'elle contraint les clients à jongler entre les systèmes et est source d'erreur.

Le but de ce stage est d'analyser, développer et tester une plate-forme de commande, de livraison et de paiement multi-clients, multi-comptes et multi-produits. Cette plate-forme devra être développée en utilisant le Framework .NET 2.0.

Profile :

Cette proposition de stage s'adresse principalement à des étudiants bachelier en informatique (toutes options confondues) disposant d'une bonne connaissance du Framework .NET.

Encadrement au sein de l'entreprise :

- Olivier Hault : Ingénieur civil électronique
- Frédéric Modave : Gradué et licencié en informatique
- Et l'ensemble de l'équipe de Level IT suivant spécialité

Contact :

- frederic.modave@level-it.be