

ملخص: تنفيذ حل الوصول الآمن للبنوك الإلكترونية عن طريق إنشاء قاعدة بيانات بحيث يمكن للمستخدمين استخدام ميزات الحساب والبحث عن المعاملات وتنفيذ التحويلات داخل وبين البنوك مع مجموعة محددة من المستخدمين. من ناحية أخرى، يستخدم المشرف هذا الحل لإضافة المستخدمين وتعديلهم والتعامل مع المستخدمين منه.

المراجع: JEE, Spring MVC, Hibernate, AngularJS, REST, MySQL: الخدمات المصرفية الإلكترونية

### Titre : Développement d'un projet E-Banking en JEE

---

Résumé : Implémenter une solution d'accès sécurisé E-Banking en créant une base de données MySQL de sorte que les abonnés puissent utiliser les fonctionnalités de consultation du compte et des opérations et l'exécution des virements intra et interbancaire avec un ensemble spécifique des bénéficiaires. D'autre part, l'admin utilise cette solution pour ajouter et modifier les abonnés et manipuler leurs bénéficiaires.

**Mots-clés:** EBanking, JEE, Spring MVC, Hibernate, AngularJS, REST, MySQL

### Title: Development of an E-Banking project with JEE

---

Abstract: Implement an E-Banking solution with secured access by creating a MySQL database so that subscribers can use their accounts' and transactions' lookup features and the execution of intra and interbank transfers with a specific set of beneficiaries. On the other hand, the admin uses this solution to add and modify subscribers and manipulate their beneficiaries.

**Key Word:** EBanking, JEE, Spring MVC, Hibernate, AngularJS, REST, MySQL

**Réalisé à :**

---

**Entreprise :** BFI

**Adresse :** Rue du lac Ghar El Melh, 1053, Les Berges du Lac, Tunis

**Tél. :** 71962030

**Email :** ykacem@bfigroupe.com