

CURRICULUM VITAE (CV)

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Titre du poste et No. | Chef de Mission |
| Nom de l'expert | Habib BEN ALI |
| Date de naissance : | 09/01/1962 |
| Nationalité / pays de résidence | Tunisienne |

Education :

- License en Sciences Economiques Section Gestion

Compétences :

- Mise en place de l'interopérabilité et interbancaire Monétique et interopérabilité solution paiement entre opérateurs télécoms
- Etude et rédaction des différents cahiers des charges :
- Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes et compensation des transactions.
- Mise en place de solution de recharge Mobile, de paiement mobile et de transfert d'argent
- Mise en place de solution E-commerce nationale
- La formation en Monétique et en Commerce électronique des cadres tant au niveau technique qu'au niveau de l'exploitation et du marketing ;
- Bonne maîtrise des exigences et de l'implémentation du protocole tel que ISO 15022 & ISO 20022

Expérience professionnelle :

| Projet | Client | Pays | Date | Rôle |
|---------------------|---|---------|----------------------|---|
| Monétique Tunisie | Société Monétique Tunisie | Tunisie | 1989 | Création de la Société et mise en place de la structure |
| Banques Tunisiennes | Progressivement de 6 à 23 banques actuellement | Tunisie | 2008 | Mise en place de l'interopérabilité et interbancaire Monétique Les banques sont venues à la Monétique par lot avec l'évolution de l'activité et nous les avons accompagnées par l'établissement des différents cahiers des charges et procédures, d'acceptation et d'émission manuelle à électronique en piste, puis puce emv depuis 2004 , |
| SIMTEL RWANDA | SIMTEL <u>National bank of rwanda</u> Objet : assistance technique dans la gestion , operationnelle et financiere de simtel | Rwanda | 2005 Durée 6 mois | Mise en place de l'interopérabilité et interbancaire Monétique Présentation d'une offre en groupement projet financé par la banque mondiale , Les objectifs attendus par la mission sont : Procéder à un Diagnostic de l'existant en matière de : l'environnement réglementaire, l'environnement économique, démographique et bancaire de statistiques de la population bancarisée, du taux d'équipement |

| | | | | |
|---------------------|---|------------|--|---|
| | En collaboration avec une société de service tunisienne | | | <p>téléphonique, du taux des jeunes dans la population active Assister la SIMTEL pour une meilleure prise en charge des évolutions du secteur</p> <p>Scénarios d'évolution</p> <p>Recommandations</p> |
| GIMTEL Mauritanie | GIMTEL Centre Interbancaire Monétique | Mauritanie | 2002 Durée 6 mois | <p>Mise en place de l'interopérabilité et interbancaire</p> <p>Monétique</p> <p>Contrat d'assistance permanent</p> |
| Banques Tunisiennes | Banques Tunisiennes | Tunisie | <p>2012-2013-2014-2015-2016-2017</p> <p>2004 à nos jours</p> | <p>Etude, mise en place et certification</p> <p>Constitution d'équipe dédiée permanente</p> <p>Avec apport d'expertise en interne en fonction complexité projet</p> <p>Projet lourd à gérer côté technique, procédure et réglementation</p> <p>PCI-DSS (c'est la 5 ième fois)</p> <p>La Norme de sécurité de l'industrie des cartes de paiement (PCI DSS) a été développée dans le but d'encourager et de renforcer la sécurité des données du titulaire ainsi que pour faciliter l'adoption de mesures de sécurité uniformes à l'échelle mondiale. La norme PCI DSS sert de référence aux conditions techniques et opérationnelles conçues pour protéger les données du titulaire. La norme PCI DSS s'applique à toutes les entités impliquées dans le traitement des cartes de paiement, notamment les commerçants, les entreprises de traitement, acquéreurs, émetteurs et prestataires de services, ainsi qu'à toutes les autres entités qui stockent, traitent ou transmettent des données du titulaire (CHD) et/ou des données d'identification sensibles (SAD). Les 12 clauses de la norme PCI DSS</p> |
| Banques Tunisiennes | Banques Tunisiennes | Tunisie | 2004 à nos jours | <p>Etude, mise en place et certification</p> <p>Constitution d'équipe dédiée permanente</p> <p>Avec apport d'expertise en interne en fonction complexité projet</p> <p>Projet lourd à gérer côté technique, procédure et réglementation</p> <p>PCI-Card Production (c'était une certification assurée par Visa auparavant, mais depuis 5 ans c'est devenu des cabinets privés mais qui sont agréés par visa, donc cela fait plus de 15 ans que nous nous faisons recertifiés), elle concerne le centre de personnalisation des cartes physique, logique et procédures.</p> |
| Banques Tunisiennes | Banques Tunisiennes | Tunisie | 2006-2017 | <p>Etude, mise en place et certification</p> <p>Constitution d'équipe dédiée permanente</p> <p>Avec apport d'expertise en interne en fonction complexité projet</p> <p>Projet lourd à gérer côté technique, procédure et réglementation</p> <p>PCI-PIN (nouvelle, concernant la gestion du pin au niveau des DAB et TPE, un processus long et qui englobe l'implication des fournisseurs, des banques et de la SMT, et demande une certaine expertise dans la cryptographie, et l'établissement des procédures, ainsi que les échanges avec les fournisseurs et les banques</p> |

| | | | | |
|---------------------|--------------------------|---------|--|---|
| Banques Tunisiennes | Banques Tunisiennes | Tunisie | 2006-2017 | <p>3D S Le Serveur de Contrôle d'Access (ACS) est une partie du schéma de paiement 3-D Secure. Ce serveur stocke les données des cartes émises par les banques qui sont inscrites au programme 3D Secure, et les vérifie quand l'un de ces clients essaie d'effectuer le paiement via un site qui exige l'authentification.</p> <p>Monétique-Tunisie conjugué aux efforts de l'auditeur de FORGENIX, cabinet spécialisé dans l'audit sécurité accrédité par Visa la certification Visa 3D-Secure ainsi que l'attestation de conformité PCI-CONTROL ACS (Attestation of compliance VAOC)</p> <p>Déployé sous les appellations commerciales Verified By Visa et MasterCard SecureCode, 3-D Secure a été développé par Visa et Mastercard pour permettre aux marchands de limiter les risques de fraude sur Internet, SMT supporte le 3Dsecure en tant que Emetteur via ACS et Acquéreur via MPI</p> |
| Banques Tunisiennes | Zitouna Banque, BNA, QNB | Tunisie | | <p>Emission Instantanée</p> <p>La solution est constituée de deux applications principales : la partie client (Satellite) et la partie Serveur (Central Base). Seule la partie cliente est à gérer du côté de la banque.</p> <p>Cette application permet d'effectuer une personnalisation décentralisée en s'appuyant sur une machine de personnalisation adaptée et en se connectant à l'application serveur pour effectuer les opérations sensibles et garantir la sécurité du processus. Cette partie cliente gère l'entière personnalisation des cartes de manière unitaire et permet d'imprimer les codes PIN de manière sécurisée in situ.</p> <p>L'application serveur (Central Base) installée à la SMT permet de s'interfacer avec les systèmes existants. Elle reçoit les demande de personnalisation de cartes sous forme de requêtes ou de fichier contenant une ou plusieurs demandes et les traite une à une pour les enrichir de données graphiques supplémentaires si besoin, des données magnétiques et des données puces nécessaire à la personnalisation d'une carte bancaire.</p> |
| Banques Tunisiennes | Banques Tunisiennes | Tunisie | 2015-2016-2017 2004 à nos jours | <p>Etude , mise en place et certification</p> <p>Constitution d'équipe dédiée permanente</p> <p>Avec apport d'expertise en interne en fonction complexité projet</p> <p>Projet lourd à gérer côté technique, procédure et réglementation</p> <p>Mchip Advance Définition de profil contact/sans contact à implémenter dans les applications MasterCard M/Chip Advance et VISA payWave. Les paramètres de chaque application basés sur les besoins business des banques Tunisiennes et sur les dernières recommandations émises par MasterCard et VISA.</p> |
| Opérateur Télécom | OOREDOO | Tunisie | 2008 | Mise en place de solution de recharge Mobile , de paiement mobile et de transfert d'argent , Rédaction des |

| | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------|-----------------------------------|--|
| | | | | procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions et installation |
| Opérateur Télécom | Tunisie Telecom | Tunisie | 2009 | Mise en place de solution de recharge Mobile , de paiement mobile et de transfert d'argent, Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions et installation |
| Opérateur Télécom | Orange | Tunisie | 2015 | Mise en place de solution de recharge Mobile , de paiement mobile et de transfert d'argent, Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions et installation |
| Banque Libyenne | ABCI | Libye | 2004 Durée 12 mois | <p>Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes et compensation des transactions.</p> <p>La solution est constituée de deux applications principales : la partie client (Satellite) et la partie Serveur (Central Base). Seule la partie cliente est à gérer du côté de la banque.</p> <p>Solution Emission Instantanée Cette application permet d'effectuer une personnalisation décentralisée en s'appuyant sur une machine de personnalisation adaptée et en se connectant à l'application serveur pour effectuer les opérations sensibles et garantir la sécurité du processus. Cette partie cliente gère l'entière personnalisation des cartes de manière unitaire et permet d'imprimer les codes PIN de manière sécurisée in situ.</p> |
| Banque Libyenne | LQB (Devenue Nuran Bank) | Libye | 2013 2017 | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes |
| Société Financière | ETHMAR | Libye | 2014 | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes |
| Banque Libyenne | Mediterranean bank | Libye | 2017 | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes |
| Banque Libyenne | ASSARAY BANK | Libye | 2017- 2018 Durée 12 mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes et compensation des transactions. |
| Banque Libyenne | LIBYAN ISLAMIC BANK | Libye | 2018 Durée 3mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, |

| | | | | |
|-------------------|-----------|---------------------|------------------------------|--|
| | | | | gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes |
| Banque Algérienne | BDL | Algérie | 2016 Durée 3 mois 2017 | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, , Liaison des terminaux au serveur de SMT, Interfaçage Système d'information |
| Banque Algérienne | BEA | Algérie | 2017 Durée 3 mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT, |
| Banque Algérienne | NATIXIS | Algérie | 2016 Durée 6 mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT Mise en place de l'interopérabilité et interbancaire Monétique Interfaçage Système d'information |
| Banque Algérienne | ASBA | Algérie | 2017 Durée 3 mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT, |
| Banque Algérienne | CPA | Algérie | 2012 Durée 3 mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT, |
| Banque Algérienne | BADR | Algérie | 2018 Durée 3 mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT, |
| Banque Algérienne | La Baraka | Algérie | 2018 Durée 3 mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT, |
| Banque Cap vert | BFI | Cap Vert | 2016 4 mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT |
| Banque Congolaise | BCH | République Du Congo | 2016 3mois | Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT, |

Compétences/qualifications pour la mission:

Gestion de Projet : mise en place de Solution

- Mise en place de l'interopérabilité et interbancaire Monétique et interopérabilité solution paiement entre opérateurs télécoms
- Etude et rédaction des différents cahiers des charges :
 - TPE
 - Cartes à Piste et Puce
 - Système de perso des cartes
 - Serveurs Monétiques
 - E-commerce
 - Mobile payment

- Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes et compensation des transactions.
- Mise en place de solution de recharge Mobile, de paiement mobile et de transfert d'argent
- Mise en place de solution E-commerce nationale
- La formation en Monétique et en Commerce électronique des cadres tant au niveau technique qu'au niveau de l'exploitation et du marketing ;
- Bonne maîtrise des exigences et de l'implémentation du protocole tel que ISO 15022 & ISO 20022

➤ **Participation à plusieurs projets en tant chef de projet / Directeur de Projet Monétique :**

1- Centre Monétiques Nationale ;

- La mise en place du centre monétique en LYBIE : **ASSARRAFA**
- La mise a niveau du centre monétique du RAWANDA : **SIMTEL**
- La mise en place du centre monétique en MAURITANIE : **GIMTEL**
- Collaboration avec le centre monétique en ALGERIE : **SATIM**

2-Emission et Acquisition des cartes Bancaires , mise en place centre Monétique , la formation , la certification , intégration et mise en place des process

2-1 L'ensemble des banques Tunisiennes y compris la Banque Centrale

2-2 Des Banques Algériennes, Lybiennes, Congolaise et au Cap vert, et ce, en fonction des services sollicités

Emission des cartes Visa et ou MasterCard

Acceptation des cartes sur les DAB et / ou TPE et ou E Commerce et ou Mobile

Interfaçage avec le système d'information

Renseignements pour contacter l'expert :

Certification :

Je soussigné, certifie que le présent CV me décrit fidèlement, ainsi que mes qualifications et mon expérience professionnelle ; je m'engage à être disponible pour réaliser la mission, au cas où le contrat serait attribué. Toute fausse déclaration ou renseignement fourni incorrectement dans le présent CV pourra justifier ma qualification ou mon renvoi par le client

Faite à Tunis le 14 Mai 2020