Offre Technico-Commerciale

Contexte et Objectif

L'objectif est de développer une application web progressive (PWA), simple, intuitive et opérationnelle sur PC, tablette et smartphone.

Cette application permettra à court terme d'assurer :

- Le suivi de production hebdomadaire,
- La gestion des stocks,
- La facturation client.

La solution sera également conçue pour évoluer vers un logiciel complet installable sur toutes plateformes (Windows, Mac, Android, iOS) respectant les standards de scalabilité et permettant l'intégration de futurs besoins.

Modules Fonctionnels

- 1. **Suivi de production** | Création d'OF, suivi de production, rebuts, planning hebdomadaire, KPIs
- Gestion des stocks | Entrées/sorties, seuils d'alerte, consommation matières, produits finis
- 3. **Facturation client** | Facturation automatique, historique clients, export PDF
- 4. **Gestion des utilisateurs** | Rôles : Opérateur, Chef d'équipe, Responsable de Production, Administrateur
- 5. **Mode Offline** | Fonctionnement sans connexion internet, synchronisation automatique
- 6. **Sécurité** | Authentification, permissions, sauvegardes

Planning Prévisionnel

- Analyse et conception : 2 semaines

- Développement version bêta : 8 semaines

- Tests sur site : 2 semaines

- Livraison finale et formation : 2 semaines

- Maintenance corrective : 1 à 2 mois post-livraison

Durée totale: 3 mois maximum

Hébergement et Déploiement

- Initialement sur serveur local
- Possibilité future de migration vers le Cloud si besoin

Détail des Offres

Offre 1 : Livraison Clé en Main

- Développement complet
- Installation sur site
- Formation initiale
- Maintenance corrective 1 mois

Prix: 600 Euros HT

Offre 2 : Livraison + Intégration à l'équipe SNK PLASTIC

- Développement complet
- Installation sur site
- Formation initiale
- Intégration dans l'équipe projet :
- Présence continue pendant 1 mois
- Suivi hebdomadaire sur site ou à distance
- Intervention immédiate en cas de besoin
- Maintenance corrective 2 mois

Prix: 250 Euros HT

Aperçu de l'application:





