



# Développement sur mesure

Toute une équipe d'experts pour concevoir  
vos outils de demain



# Synthèse des points clés

## Nos atouts



**Société Française**



**Nos propres équipes  
de développement**



**8 ans d'expérience**

## Notre méthodologie



### 1/ Etude de faisabilité

Analyse du besoin & chiffrage.  
Il est important pour nos équipes de comprendre dans quel contexte le logiciel sera utilisé et détailler avec vous les fonctionnalités souhaitées. Cela permet d'éviter de créer une solution mal adaptée.



### 2/ Acceptation du devis

Le projet est placé au sein du planning des développements  
Les projets sont organisés par ordre d'arrivée. Il est possible de bousculer l'ordre de priorité du planning, pour un développement d'urgence, moyennant un surcoût.



### 3/ Développement

L'équipe de développement suit les besoins et solutions décrits dans le cahier des charges associé au devis.



### 4/ Test de la fonctionnalité

Une fois que l'équipe de développement a terminé la fonctionnalité, celle-ci sera testée afin de vérifier la bonne conformité de fonctionnement.



### 5/ Livraison

Une fois les tests terminés, la fonctionnalité pourra être livrée.  
Dans le cas de plusieurs fonctionnalités, il est possible que l'équipe de développement termine plusieurs fonctionnalités pour tout livrer en même temps.



### 6/ Retour post-livraison

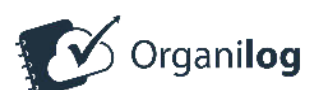
Si un souci est rencontré, il convient d'en prévenir l'équipe Organilog qui veillera à corriger les anomalies.



Vous conservez un interlocuteur privilégié tout au long du projet, pour faciliter la communication et conserver un suivi qualitatif



ADALGO 4 rue Archimède, 44160 PONTCHATEAU  
contact@organilog.com / +33 (0)9.72.66.90.09



# Tarification

Par définition, la fourchette de prix est grande.

Si on compare la conception d'un développement sur-mesure à la construction d'une maison :  
Tout comme dans le développement, il existe différents types de maison et différentes façons de construire une maison.  
Cela va de la maison en kit jusqu'à la maison d'architecte sur-mesure.

Ce qui va changer c'est la façon dont celle-ci sera adaptée à votre besoin, à vos goûts et envies.  
Une maison pré-fabriquée vous coûtera certainement moins de 100 000€ alors qu'une maison d'architecture pourra vous coûter 5 ou même 10 fois plus, et pourtant, les deux sont des maisons.

## Les éléments impactant le prix

### A/ La taille du projet et les automatismes

L'ampleur du logiciel à créer aura bien sûr beaucoup d'impact. Plus il y a d'éléments à intégrer, de règles métiers et de spécificités à créer, plus cela prendra du temps.

Aussi, le nombre et la complexité des automatisations augmenteront le prix car cela nécessite des études approfondies et du temps de développement supplémentaire.

### B/ Le type de support

Application web, mobile ou à installer sur un serveur ?

Les supports impactent directement le prix, des standards différents et des temps de développement qui varient d'un support à l'autre.

Si vous avez besoin d'une application qui fait appel aux 3 supports (multi-plateforme), le coût en est bien entendu augmenté.

### C/ Les standards de développement

Des projets peuvent être peu onéreux à mettre en place dans le cas où ils se conforment à certains cadres de travail existants. Des modules pré-construits réduiront fortement les coûts de développement.

En revanche, créer une application qui sort des cadres habituels demandera plus de ressources car il faudra partir de zéro.

### D/ Le nombre et le type d'utilisateur de l'application

Une application à usage public ne sera pas développée de la même manière que pour un usage privé.

Pour un usage public, l'application devra être étudiée pour faciliter grandement l'utilisation en la rendant très intuitive, alors que pour un usage interne, les fonctionnalités seront souvent plus complexes mais le soin apporté à la facilité d'utilisation pourra être réduit.

#### **Il existe de nombreux autres éléments pouvant impacter le prix.**

L'étude de faisabilité ainsi que le chiffrage par nos équipes permettent d'évaluer les fonctionnalités nécessaires et les coûts.

Cette étude permet de définir précisément les besoins afin de concevoir un logiciel répondant parfaitement à votre projet.

