

Le cahier des charges, ses enjeux juridiques et son agilité

Cahier des charges et contrat

Le cahier des charges est un document technique qui décrit les besoins et les exigences du client en matière de prestation de services informatiques.

Il sert de base aux négociations entre les parties et permet de définir les termes et les conditions de la prestation de services informatiques.

Le contrat de prestation de services informatiques, est un document juridique qui formalise les relations contractuelles entre les parties.

Le contrat définit notamment :

- les droits et les obligations de chaque partie,
- les modalités de paiement,
- les garanties,
- les clauses de confidentialité,
- etc.

Le contrat de prestation de services informatiques est donc plus complet que le cahier des charges. Le contrat doit être bien rédigé pour éviter tout risque de litiges.

La méthode Agile

En vous aidant du site Everlaab (<https://everlaab.com/methode-agile/>) répondez aux questions suivantes : préciser les caractéristiques de la méthode Agile:

- Quel est le critère choisi pour décomposer un projet en différentes parties ?
- Qu'est-ce qu'un sprint ?
- Parmi les avantages présentés de la méthode Agile, quel est celui qui vous semble le plus intéressant ?
- Parmi les inconvénients présentés de la méthode Agile, quel est celui qui vous semble le plus problématique ?

Cahier des charges

- La conception d'un cahier des charges est une démarche structurante pour un projet.
- Ce document en est donc le premier livrable et sert en quelque sorte de cadrage du besoin :
 - recenser les besoins,
 - préciser les contraintes de la façon la plus précise possible,
 - pour permettre au prestataire de proposer une réponse dans un cadre clair, transparent et objectif.

L'agilité du cahier des charges

L'agilité du cahier des charges est un concept qui permet de rédiger un cahier des charges en utilisant la méthode agile qui permet :

- une plus grande flexibilité des projets car le client est un acteur actif dans sa rédaction,
- une communication entre le client et le prestataire qui entraîne une collaboration efficace et une meilleure réactivité.

La rédaction d'un cahier des charges agile **ne nécessite pas de lister toutes les fonctionnalités souhaitées**. Il est important de mettre l'accent sur votre **activité** et le **contexte de votre projet** pour faciliter la compréhension des besoins du client.

Les 5 points clés d'un cahier des charges agile sont les suivants:

- le contexte du client et ses enjeux,
- le public cible du client et son besoin,
- les contraintes et l'environnement technique,
- La solution que vous envisagez,
- Pilotage et déploiement

Le contenu de votre cahier des charges va dépendre de du projet initial et de la reflexion menée par le client.

Captive conseille de ne pas lister toutes les fonctionnalités envisagées car des études montrent que 50 % des fonctionnalités développées ne sont jamais utilisées, et, pour la plupart, sont inadaptées.

En savoir plus :

1. blog.captive.fr
2. bing.com
3. wydden.com
4. anakeen.com

Qu'est-ce que la méthode agile? Comment puis-je mettre en place un cahier des charges agile ? Pouvez-vous me donner des exemples de projets qui ont utilisé l'agilité du cahier des charges ? Activités récentes

Contrat de prestation de services informatiques 7:41 PM

Configuración Reverse Proxy Apache2 HTTPS Debian 0:40 PM

Configuración Reverse Proxy Apache2 SSL Debian 0:37 PM

rssi STCLM limoges nicolas lesot Hier

MySQL Roles II y a 2 jours

MariaDB Roles II y a 2 jours

Debbie Davis and The Lion King II y a 2 jours Afficher toutes les conversations récentes

Response stopped

Nouvelle rubrique

En vous aidant de cet présentation bloc à faire

Réaliser le début du cahier des charges en vous aidant du

modèle de cahier des charges d'application Web ou mobile proposé

par le site Captive

Gagnez du temps dans la préparation de votre projet en suivant les 7 étapes de ce modèle organisé comme un questionnaire-guide à renseigner.

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

[/doku.php/cejmas2/cdcagilite?rev=1700079753](http://doku.php/cejmas2/cdcagilite?rev=1700079753)

Last update: **2023/11/15 21:22**

