**FRAMEWORK D’ARCHITECTURE**

**- WEBSTREET -**



**David EVAN**

**04/10/2022**

**Version 1.1**

**Website Generator – WebStreet**

**Historique des révisions**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro de version** | **Auteur** | **Description** | **Date de modification** |
| 1.0 | WebStreet | Livraison initiale | XX/XX/2022 |
| 1.1 | EVAN David  *(Architecte logiciel)* | Mise à jour du Framework pour inclure les deux nouvelles options d’architecture. | 04/10/2022 |
|  |  |  |  |

Tableau 1 - Historique des révisions

**Objectif du document**

Ce document a pour objectif de présenter le cadre de travail pour le développement de la nouvelle architecture Webstreet et plus particulièrement de son nouvel outil de génération de site web.

Ce document rappel les principes d’architecture de haut niveau, les grands principes fondateurs de l’outil de génération de site web, les parties prenantes et responsabilités des différents acteurs.

La dernière section présente deux alternatives pour répondre aux nouveaux besoins identifiés au cours du développement du projet.

**Table des matières**

[PRÉSENTATION GÉNÉRALE 4](#_Toc115809607)

[Rappel synthétique du cadre d’architecture 4](#_Toc115809608)

[Principes d’architectures 4](#_Toc115809609)

[Description des artefacts 4](#_Toc115809610)

[Outils configurés et déployés 4](#_Toc115809611)

[Architecture existante 4](#_Toc115809612)

[PARTIES PRENANTES ET GOUVERNANCE 5](#_Toc115809613)

[Parties prenantes 5](#_Toc115809614)

[Gouvernance 5](#_Toc115809615)

[Identification des responsabilités (RACI) 5](#_Toc115809616)

[ADAPTATION AUX NOUVEAUX BESOINS 6](#_Toc115809617)

[Contexte du changement 6](#_Toc115809618)

[Besoins identifiés 6](#_Toc115809619)

[Synthèse des solutions possibles 6](#_Toc115809620)

[SOLUTION 1 : XXX 7](#_Toc115809621)

[Présentation de la solution 7](#_Toc115809622)

[Impacts métiers (business) 7](#_Toc115809623)

[Impacts logiciels 7](#_Toc115809624)

[Impacts sur les données 7](#_Toc115809625)

[Impacts techniques (infrastructure) 7](#_Toc115809626)

[Coût de mise en œuvre 7](#_Toc115809627)

[SOLUTION 2 : XXX 8](#_Toc115809628)

[Présentation de la solution 8](#_Toc115809629)

[Impacts métiers (business) 8](#_Toc115809630)

[Impacts logiciels 8](#_Toc115809631)

[Impacts sur les données 8](#_Toc115809632)

[Impacts techniques (infrastructure) 8](#_Toc115809633)

[Tableau 10](#_Toc115809634)

[TABLES DES RÉFÉRENCES 11](#_Toc115809635)

[Figures 11](#_Toc115809636)

[Tableaux 11](#_Toc115809637)

# PRÉSENTATION GÉNÉRALE

## Rappel synthétique du cadre d’architecture

WebStreet dispose d'un cadre de travail pour le développement de son architecture directement lié à son activité.

Ce cadre de travail et ses outils constituent un avantage concurrentiel majeur pour l'entreprise, car ils permettent de personnaliser et de mettre en place un site Web client en moins de 72 heures.

La stratégie marketing de WebStreet a toujours communiqué ce message au marché, et le marché y a répondu favorablement. Le conseil d'administration de l'entreprise s'est toujours efforcé de sensibiliser les équipes techniques à cet avantage et d’accompagner les équipes pour les aider à respecter ces délais.

## Principes d’architectures

## Description des artefacts

## Outils configurés et déployés

## Architecture existante

Schéma normalisé de l’architecture existante

# PARTIES PRENANTES ET GOUVERNANCE

## Parties prenantes

## Gouvernance

Liste des différents service et description

## Identification des responsabilités (RACI)

# ADAPTATION AUX NOUVEAUX BESOINS

## Contexte du changement

Rappel du contexte de ce changement

## Besoins identifiés

Identification des nouveaux besoins

## Synthèse des solutions possibles

Présentation rapide des solutions avec un objectif « commerciale » et « technique ».

# SOLUTION 1 : (Commerciale)

## Présentation de la solution

Présenter la solution + schéma général d’implémentation

## Impacts métiers (business)

Impacts sur les processus de l’entreprise (manière de vendre comprise)

## Impacts logiciels

Impacts sur la construction logiciel, identifications des développements à réaliser.

## Impacts sur les données

Impacts sur les données et la sécurité à y apporter

## Impacts techniques (infrastructure)

Schéma simplifié et description des impacts techniques

## Capacité de mise en œuvre

Cout de mise en œuvre + adéquation aux besoins

# SOLUTION 2 : (Technique)

## Présentation de la solution

## Impacts métiers (business)

## Impacts logiciels

## Impacts sur les données

## Impacts techniques (infrastructure)

### Tableau

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phase.** | **Nom (FR)** | **Objectifs de la phase** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Tableau 2 : Objectifs de chaque phases de l'ADM TOGAF

# TABLES DES RÉFÉRENCES

## Figures

**Aucune entrée de table d'illustration n'a été trouvée.**

## Tableaux

[Tableau 1 - Historique des révisions 2](#_Toc94255517)

[Tableau 2 : Objectifs de chaque phases de l'ADM TOGAF 4](#_Toc94255518)