

SOMMAIRE

Objet du document	1
Objectifs du projet	1
Principes d'architecture	1
Architecture existante	1
Architectures	2
Métier	2
De données	2
Technologiques	2
Justification de l'approche architecturale	2
Architectures de transition	2

Objet du document

Ce document permet de modéliser l'architecture qui sera réalisée par les équipes de développement. Au-delà de la modélisation graphique, il s'agit également d'énoncer les principes sur lesquels l'architecture s'appuie, de justifier cette approche architecturale, mais également d'indiquer des transitions si nécessaire.

Objectifs du projet

[Retranscrire les objectifs "business" du projet]

Principes d'architecture

[Lister les principes d'architecture servant de socle à l'architecture définie ci-après]

Architecture existante

Le projet ne s'appuie pas sur un produit existant qui serait repris puis mis à jour. Il n'y a donc pas d'architecture existante à définir.

Architectures

[Les 3 sections ci-dessous permettent de modéliser l'architecture selon des angles de vue différents : métier, données, technologique.

La vue métier correspond à la description du produit d'un point de vue fonctionnel.

La vue de données correspond à la description de l'architecture de données – cette modélisation va jusqu'à la formalisation du schéma de la base de données relationnelle si le projet mobilise ce type de base.

La vue technologique correspond à la description des composants logiciels, de leurs interactions, de leurs infrastructures. Cela inclut la définition des technologies mobilisées pour implémenter l'architecture.]

Métier

De données

Technologiques

Justification de l'approche architecturale

[Explication de la manière dont l'architecture modélisée précédemment répond aux objectifs, respecte les principes d'architecture, et suit les normes et bonnes pratiques reconnues.]

Architectures de transition

[Cette section est optionnelle – si la mise en œuvre complète de toute l'architecture revêt une forte complexité, la définition d'architectures de

transition, pour passer du point de départ à l'architecture finale à travers différentes étapes progressives, peut être envisagée.]

