Solution Building Blocks



Projet allocation de lits d'hôpital pour les urgences



Table des matières

| Introduction | 3 |
|---------------------------------|---|
| Template de building block | 4 |
| General building block | |
| Proof of Concept Building Block | |



Introduction

Le document suivant défini les différents « Solution Building-Blocks » à implémenter dans le cadre du projet d'allocation de lits d'hôpital pour les urgences de la société MedHead.

Chaque composant du type « Application Component », dans le sens du TOGAF, fera l'objet d'un Solution Building Block (SBB).

L'objectif de ces building-blocks est de pouvoir avoir des modules applicatifs ou architecturaux réutilisables, aussi bien dans d'autre preuve de concept, que dans le projet final.



Template de building block

- 1. Building block name:
- 2. *Functionality provided*:
- 3. *Link to example implementation or interfaces*:
- 4. Outstanding work to complete this building block:
- 5. <u>Architectural alignment</u>:
 - *Objective 1*:
 - *Principle 1*:

General building block

- 1. Building block name: Plan de test
- 2. *Functionality provided*: Tests unitaires, d'intégrations et fonctionnels
- 3. <u>Link to example implementation or interfaces</u>: https://javabydeveloper.com/spring-boot-junit-5-test-example/
- 4. <u>Outstanding work to complete this building block</u>: Plan de tests dans le dépôt d'architecture, classes et outils de test (JMeter...)
- 5. <u>Architectural alignment</u>:
 - o *Objective 1* : Démontrer, par un plan de test, le respect du principe
 - <u>Principle 1</u>: Principe B1: « Les opérations essentielles à la santé des patients, ainsi que les autres pratiques de soin, doivent être assurées malgré les interruptions du système. »
 - o *Objective 2* : Garantir la fiabilité fonctionnelle et non fonctionnelle
 - <u>Principle 2</u>: Principe B3: « L'intégration et la livraison continues de petits changements incrémentiels sont favorisées par rapport aux temps de cycle lents et aux intégrations majeures. »
- 1. <u>Building block name</u>: Design Patter
- 2. *Functionality provided*: Tests unitaires, d'intégrations et fonctionnels
- 3. <u>Link to example implementation or interfaces</u>:

 https://www.sqli.com/fr-fr/insights-news/blog/architectures-micro-services-objectifs-benefices-et-defis-partie-1
 https://openclassrooms.com/fr/courses/4503526-organisez-et-packagez-une-application-java-avec-apache-maven/4609181-decoupez-votre-projet-en-couches-applicatives
- 4. <u>Outstanding work to complete this building block</u>: Diagramme d'architecture
- 5. *Architectural alignment*:
 - Objective 1 : Utiliser un patter MVC et une architecture multicouche pour développer la PoC
 - <u>Principle 1</u>: Principe B2 : « Il faut éviter de regrouper ensemble des responsabilités disparates. Il faut éviter les systèmes centralisés. »

- 1. <u>Building block name</u>: Pipeline CI:CD
- 2. *Functionality provided* : Gestion de l'intégration et du déploiement continu
- 3. <u>Link to example implementation or interfaces</u>: <u>https://fireship.io/lessons/five-useful-github-actions-examples/</u>
- 4. <u>Outstanding work to complete this building block</u>: Fichier(s) yaml de pipeline Github Actions
- 5. <u>Architectural alignment</u>:
 - o *Objective 1* : Permettre l'automatisation des tests et du déploiement de l'application
 - <u>Principle 1</u>: Principe B3: « L'intégration et la livraison continues de petits changements incrémentiels sont favorisées par rapport aux temps de cycle lents et aux intégrations majeures. »
- 1. Building block name: Sécurité
- 2. *Functionality provided* : Gestion de l'intégration et du déploiement continu
- 3. <u>Link to example implementation or interfaces</u>:
 https://keepgrowing.in/java/springboot/simplify-the-management-of-user-roles-in-spring-boot/
 https://github.com/Baeldung/spring-security-registration
- 4. <u>Outstanding work to complete this building block</u>: Mise en place de la sécurité tout au long du projet et du developpement
- 5. *Architectural alignment*:
 - o *Objective 1* : Respecter les exigences de sécurité
 - <u>Principle 1</u>: Principe B5 : « Le risque global de sécurité de la plateforme est réduit en spécifiant et en respectant les exigences de sécurité dès le début de chaque incrément. »

- 1. Building block name: Api Gateway
- 2. *Functionality provided*: Interface de récupération des données entre le Front Layer et le Service Layer. C'est le point d'entrée unique pour tous les appels de l'API
- 3. <u>Link to example implementation or interfaces</u>: https://konghq.com/kong https://docs.konghq.com/gateway/
- 4. <u>Outstanding work to complete this building block</u>: Mise en place de l'API gateway dans le projet
- 5. <u>Architectural alignment</u>:
 - o *Objective 1* : Respecter les exigences de sécurité
 - <u>Principle 1</u>: Principe B6: « Tous les composants techniques doivent être conçus pour publier en continu les événements métiers, dont l'apparition déclenche d'autres fonctions métiers. »
- 1. Building block name: Bus d'évènement
- 2. *Functionality provided*: Publier en continu les évènements métier
- 3. *Link to example implementation or interfaces*: https://spring.io/projects/spring-cloud-bus https://kafka.apache.org/
- 4. Outstanding work to complete this building block: Mise en place d'un bus d'évènement
- 5. Architectural alignment:
 - o *Objective 1* : Respecter les exigences de sécurité
 - <u>Principle 1</u>: Principe B6: « Tous les composants techniques doivent être conçus pour publier en continu les événements métiers, dont l'apparition déclenche d'autres fonctions métiers. »



Proof of Concept Building Block

Dans le cadre du projet, la mise en place d'un MVP (Minimal Viable Product), d'un prototype ou d'un PoC (Proof of Concept) a été demandé pour pouvoir tester les interactions techniques ou valider avec le reste de l'équipe les différents choix techniques effectués.

- 1. *Building block name*: Preuve de concept
- 2. *Functionality provided*: Preuve de Concept (PoC) de l'API du système d'intervention d'urgence
- 3. <u>Link to example implementation or interfaces</u>: https://hub.docker.com/repository/registry-1.docker.io/etcomment/ms1/
- 4. *Outstanding work to complete this building block*: Image docker avec l'applicatif pré déployé
- 5. <u>Architectural alignment</u>:
 - o <u>Objective 1</u> : Démontrer la faisabilité du projet
 - *Principle 1* : Les objectifs de la déclaration d'hypothèse sont atteints