

Atelier 1

Rôle d'un architecte

Elaborée par Brain Stack



Notre équipe



**Ghassen Ben
Aissa**



Amine Kalai



Aziz Chahlaoui



Ameni Zoubeir



Nour Ben Mna

Sommaire

▶	Introduction	01
▶	Analyste	02
▶	Développeur	03
▶	Testeur	04
▶	Chef de projet	05
▶	Responsable de l'architecture physique	06
▶	Rôle de l'architecte logiciel	07
▶	Conclusion	08





Introduction

Dans une entreprise de développement logiciel, la réussite d'un projet repose sur la collaboration entre plusieurs rôles clés : **analyste, développeur, testeur, chef de projet**, et **responsable de l'architecture physique**.

Chaque rôle a des responsabilités spécifiques et interagit avec l'architecte pour assurer la cohérence du système.

l'Analyste

Tâches :

- Recueillir et analyser les besoins des utilisateurs
- Rédiger les spécifications fonctionnelles et techniques.
- Détecter les incohérences et clarifier les exigences.
- Transmettre les exigences validées aux autres membres de l'équipe

Interactions avec l'Architecte:

- L'architecte accepte les besoins de l'analyste.
- Vérifier la faisabilité et détecte les incohérences.
- Définir la structure technique correspondant aux résultats de l'analyse.
- S'assurer que les besoins sont réalisables techniquement et alignés avec la vision globale de l'architecture



Développeur

Implementation

- Implémenter les fonctionnalités définies dans les spécifications et validées par l'architecte.

Tests unitaires

- Effectuer les tests unitaires pour vérifier la qualité du code.

Correction de bugs

- Corriger les bugs et améliorer les performances du code.

Maintenabilité

- Documenter le code et assurer sa maintenabilité.

Interactions avec l'Architecte

- Compréhension : l'architecte fournit les spécifications techniques, l'organisation des composants et les règles d'implémentation
- Support : l'architecte répond aux questions techniques, transfère son expérience et valide les choix d'implémentation.
- Contrôle : l'architecte effectue des revues de code et vérifie la conformité avec l'architecture.
- Feedback : le développeur remonte les difficultés rencontrées afin que l'architecte ajuste ou clarifie l'architecture



Testeur

- Élaborer les plans de tests (unitaires, d'intégration, de performance, d'acceptation...).
- Mettre en place les scénarios de tests basés sur les spécifications fonctionnelles et techniques.
- Suivre l'avancement du projet.
- Exécuter les tests et détecter les anomalies.
- Rédiger les rapports de tests pour informer l'équipe de développement.
- Vérifier que le logiciel répond aux besoins exprimés par l'analyste et validés par le client.

Interactions avec l'Architecte

- Le testeur s'assure que l'architecture est testable (modularité, logs, séparation claire).
- Il signale les problèmes techniques qui freinent les tests.
- Il vérifie que l'infrastructure de test (serveurs, environnements, outils CI/CD) est adaptée.
- Il collabore avec l'architecte pour intégrer la qualité et la fiabilité dès la conception.

Chef de projet

Planification

- Découper en sprints.
- Estimer l'effort, le coût et les délais.

Organisation

- Répartir les tâches dans l'équipe.
- Arbitrer en cas de conflits.

Suivi

- Suivre l'avancement du projet.
- Vérifier la qualité et la conformité.

Communication

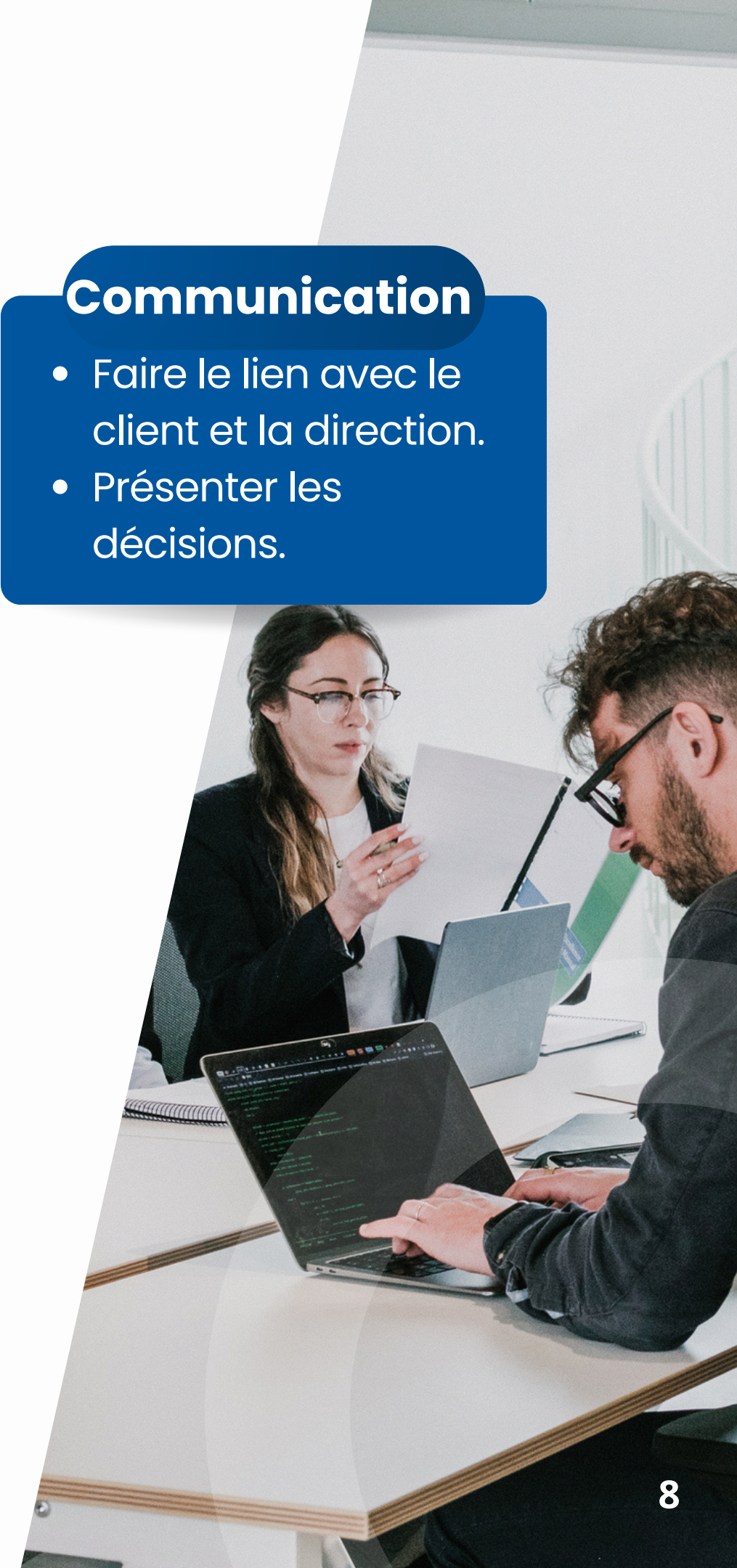
- Faire le lien avec le client et la direction.
- Présenter les décisions.

Gestion des risques

- Identifier les risques.
- Prévoir des solutions.

Interactions avec l'Architecte

- Définir ensemble les contraintes techniques et organisationnelles.
- Évaluer l'impact des choix techniques (temps, coût, formation).
- Planifier les tâches en tenant compte des dépendances techniques.



Responsable de l'Architecture Physique

Déploiement & Configuration

- Définir la topologie réseau et besoins serveurs.
- Préparer les environnements
- Identifier les contraintes techniques et NFR.

Conception & Planification

- Planifier et superviser le déploiement.
- Configurer pour la haute disponibilité et la tolérance aux panne

Gestion & Maintenance

- Surveiller les performances.
- Prévenir les problèmes.
- Assurer les sauvegardes et la reprise après sinistre.

Interactions avec l'Architecte

- Traduire la structure logicielle en besoins matériels.
- Conseiller sur la performance, sécurité et disponibilité.
- Collaborer sur le plan de déploiement et tests.



Rôle de l'Architecte Logiciel



Interactions

Composants



Technologies

Assurer la cohérence entre besoins métiers et solutions techniques

Analyste

Besoins fonctionnels

Responsable architecture physique

Déploiement et infrastructure



Chef de projet

Planification et risques.

Développeurs

Spécifications et bonnes pratiques

Testeurs

Validation de la qualité

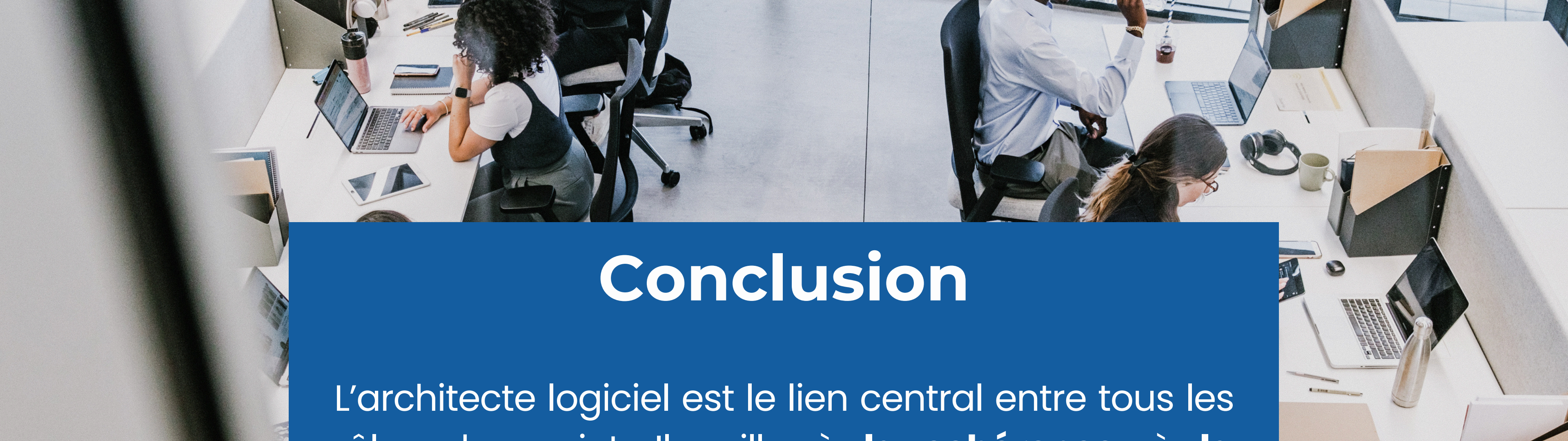
Coordination



**Livrer un système
cohérent, performant et
durable**



**Garantir la réussite du projet en
facilitant la communication et la
collaboration**



Conclusion

L'architecte logiciel est le lien central entre tous les rôles du projet. Il veille à **la cohérence**, à **la performance** et à **la qualité du logiciel**, garantissant ainsi **la réussite du projet**.

**MERCI POUR VOTRE
ATTENTION**