



### Introduction aux méthodes Agiles

#### Démarrer avec un Kanban

#### 1. Accéder à Jira

- Connectez-vous à votre instance Jira Cloud ou Server.
- Naviguez vers Projets > Créer un projet.
- Sélectionnez Kanban et configurez les paramètres de base.
- Ajoutez des colonnes : À faire, En cours, Terminé.

#### 2. Créer et organiser les tâches

- Cliquez sur Créer une tâche.
- Remplissez les champs : titre, description, responsable, priorité.
- 。 Glissez-déposez les tâches entre les colonnes selon leur avancement.



### 3. Configurer le tableau

- Allez dans Configurer le tableau > Paramètres du workflow.
- o Activez l'automatisation : transitions conditionnelles, règles de progression.

#### Initier un projet Scrum

- 1. Créer un projet Scrum
  - Accédez à Projets > Créer un projet.
  - Sélectionnez Scrum et configurez les paramètres (nom, permissions, équipe).

#### 2. Définir les rôles

 Assignez un Scrum Master, un Product Owner, et une Équipe de développement.

## Formation

### Formation Agile et Jira

#### Alimenter le backlog

#### 1. Créer des user stories

- Cliquez sur Backlog > Créer une nouvelle tâche.
- Décrivez l'histoire utilisateur : En tant que [utilisateur], je veux [objectif] afin de [bénéfice].

#### 2. Prioriser et estimer

- Assignez une valeur d'importance à chaque élément.
- Ajoutez des story points via l'édition en ligne.

## **Gestion des Sprints**

## Dérouler le sprint

#### 1. Démarrer un sprint

- Sélectionnez les tâches dans le Backlog et faites-les glisser vers Sprint à venir.
- 。 Cliquez sur **Démarrer le sprint**, définissez une durée et un objectif.



#### 2. Suivre l'avancement

- Utilisez le Burndown Chart.
- Suivez les tickets via le tableau Scrum.

#### Adapter Jira à ses pratiques

#### 1. Personnaliser les workflows

- Accédez à Paramètres du projet > Workflow.
- Ajoutez des statuts, des transitions et des conditions.

#### 2. Utiliser des filtres et tableaux de bord

- Créez des filtres JQL pour afficher les tâches importantes.
- Configurez un tableau de bord avec les widgets clés.



## Superviser le projet

## 1. Suivre les métriques

。 Accédez à Rapports pour analyser la vélocité et le burndown.

## 2. Gérer les dépendances

<sub>o</sub> Utilisez la **vue roadmap** pour voir les interdépendances.



Jira Service Management (JSM)

Introduction à Jira Service Management (JSM)

Proposer un centre d'assistance

- 1. Créer un projet JSM
  - Allez dans Projets > Créer un projet.
  - Sélectionnez Jira Service Management.
- 2. Configurer le portail client
  - Accédez à Paramètres du projet > Portail client.
  - Ajoutez des catégories et types de demandes.



#### Collecter les demandes

- 1. Créer des types de demandes
  - Définissez les types : Incidents, Demandes de service, Changement.
- 2. Mettre en place des formulaires dynamiques
  - Activez les champs personnalisés.

#### Régler les paramètres de notifications

- 1. Configurer les notifications pour les utilisateurs et agents
  - Accédez à Paramètres du projet > Notifications.
  - Définissez les événements et leurs destinataires.



#### Configurer et personnaliser JSM

#### **Configurer le portail des utilisateurs**

#### 1. Ajouter des éléments visuels

Personnalisez avec le logo et les couleurs.

#### 2. Créer des articles de base de connaissances

Intégrez Confluence pour afficher des articles d'auto-assistance.

#### Cibler les agents et leur rôle

#### 1. Définir les rôles d'agents

Ajoutez des agents et configurez leurs permissions.

#### Suivre l'activité et définir un SLA

#### 1. Créer des règles SLA

- Définissez les seuils de réponse et résolution.
- o Automatisez les alertes en cas de dépassement.



#### Administration de Jira

#### Gérer les droits d'utilisateurs

- 1. Créer et gérer des groupes d'utilisateurs
  - Allez dans Administration > Gestion des utilisateurs.
  - Définissez les permissions selon les rôles.

#### Paramétrer Jira

- 1. Configurer les workflows globaux
  - Accédez à Paramètres système > Workflows.
  - Appliquez des statuts personnalisés à tous les projets.

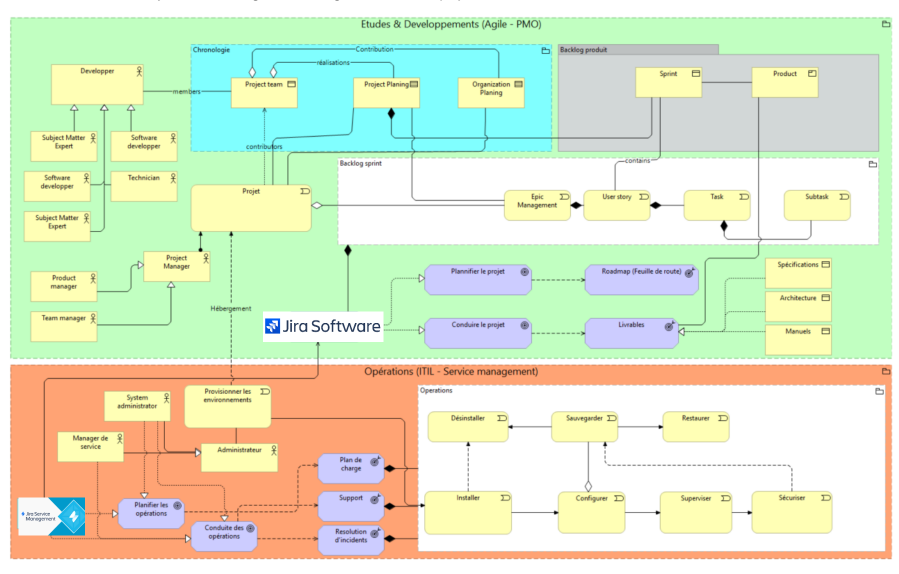


#### Connecter Jira à d'autres outils

- 1. Intégrer Jira avec Confluence, Slack, et autres outils
  - Accédez à Applications > Intégrations.
  - 。 Activez les connexions pour automatiser les mises à jour.



Pour résumer : Jira est un écosystème de management de l'organisation orienté projets.







# Sujet de TP : Mise en Place d'un Centre de Service avec Jira Service Management (JSM)

#### **Objectif**

L'objectif de ce TP est de configurer un **centre de service IT** dans **Jira Service Management (JSM)**, en simulant la gestion des demandes utilisateurs, l'affectation des tickets aux agents et le suivi des SLA.

#### **Scénario**

Vous travaillez pour une entreprise de 500 employés qui souhaite mettre en place un **portail de support informatique** pour gérer les demandes des utilisateurs. Vous devez configurer **Jira Service Management** afin de :

- Créer un portail client où les employés soumettent leurs demandes.
- Définir **plusieurs types de demandes** (incidents, demandes de service, accès aux applications).
- Mettre en place des règles de notifications et des SLA.



Assigner des agents et suivre la résolution des tickets.

#### **ÉTAPES DU TP**

#### 1. Création du Projet Jira Service Management

- Accédez à Jira > Projets > Créer un projet.
- Sélectionnez Jira Service Management et choisissez un modèle Service informatique.
- Nommez le projet : Support IT Entreprise X.

### 2. Configuration du Portail Client

- Allez dans Paramètres du projet > Portail client.
- Personnalisez le nom, le logo et la description.
- Ajoutez 3 types de demandes :
  - 。 🛠 Incident IT (ex : panne réseau, écran noir).
  - 。 🔑 **Demande d'accès** (ex : accès VPN, création de compte).
  - 。 **© Demande de matériel** (ex : PC portable, clavier).



• Ajoutez des **champs obligatoires** pour chaque type de demande (ex : niveau de priorité, département).



#### 3. Gestion des Rôles et Assignation des Tickets

- Ajoutez 3 agents à votre projet (ex : Alice, Bob et Clara).
- Configurez une règle d'automatisation :
  - Si priorité = Haute, assigner à Alice (Niveau 1 IT).
  - Si priorité = Moyenne, assigner à Bob (Support Général).

## 4. Configuration des SLA (Service Level Agreements)

- Définissez un SLA pour les incidents critiques :
  - Temps de réponse : 15 min.
  - Temps de résolution : 2 heures.
- Configurez une alerte automatique si le SLA est dépassé.

## Formation

### Formation Agile et Jira

### 5. Suivi et Supervision

- Activez un tableau de bord avec :
  - 。 📊 Nombre de tickets ouverts/fermés par jour.
  - 。 🌔 Tickets dépassant les délais SLA.
  - Répartition des tickets par agent.
- Testez une demande en tant qu'utilisateur, suivez son cycle et analysez les données.

#### Livrables attendus:

- ✓ Captures d'écran du portail client configuré.
- ✓ Description du workflow de résolution d'une demande.
- ✓ Explication des SLA mis en place et des notifications.
- ✓ Analyse des tickets créés et du suivi dans le tableau de bord.



### Évaluation

- Configuration correcte du portail et des types de demandes.
- Mise en place des règles d'automatisation et SLA.
- Clarté des explications et des captures d'écran.



# Corrigé du TP : Mise en Place d'un Centre de Service avec Jira Service Management (JSM)

#### 1. Création du Projet Jira Service Management

## Étapes réalisées

- Accès à Jira > Projets > Création d'un projet.
- Sélection du modèle Service informatique.
- Nom du projet : Support IT Entreprise X.
- Activation des fonctionnalités essentielles : Gestion des files d'attente, SLA, automatisations.

#### 2. Configuration du Portail Client

#### Paramètres appliqués

Personnalisation du portail client :

- Nom : Centre d'Assistance IT
- Logo de l'entreprise ajouté
- Description claire de l'usage du portail



Création des types de demandes :

#### 1. Incident IT:

Exemple : Panne de connexion Wi-Fi

o Champs : Description du problème, Niveau de priorité, Département

#### 2. Demande d'accès :

Exemple : Accès à une application spécifique

。 Champs: Nom de l'application, Justification, Manager approbateur

#### 3. **Demande de matériel** :

Exemple : Demande de PC portable

o Champs: Type de matériel, Justification, Urgence



## 3. Gestion des Rôles et Assignation des Tickets

- Ajout d'agents au projet :
  - Alice (Niveau 1 IT)
  - Bob (Support Général)
  - Clara (Responsable IT)
- 🔽 Règle d'automatisation mise en place :
  - Si **Priorité = Haute**, assigner à **Alice**.
  - Si **Priorité = Moyenne**, assigner à **Bob**.
  - Si un ticket n'est pas résolu après 4h, il est escaladé vers Clara.



## 4. Configuration des SLA (Service Level Agreements)

#### **Définition des SLA:**

#### . Incident Critique:

Temps de réponse : 15 minutes

Temps de résolution : 2 heures

#### . Demande de service :

Temps de prise en charge : 1 heure

Temps de clôture : 8 heures

## Mise en place d'une alerte automatique :

• Si un ticket dépasse son SLA, une **notification est envoyée** à l'agent et au superviseur IT.



## 5. Suivi et Supervision

- Configuration du tableau de bord Jira avec :
  - Nombre de tickets ouverts/fermés par jour (graphique dynamique)
  - Tickets SLA en dépassement (widget d'alerte)
  - Répartition des tickets par agent
- Test d'une demande utilisateur :
  - 1. Un utilisateur soumet un Incident IT (Ex.: "Écran noir sur mon PC")
  - 2. Le ticket est assigné à **Alice** (car priorité haute)
  - 3. Alice diagnostique et résout le problème en 30 minutes
  - 4. Le ticket est **fermé** et l'utilisateur reçoit une notification



## **Conclusion et Analyse**

- Tous les paramètres du portail ont été configurés avec succès.
- Les types de demandes et leur workflow fonctionnent correctement.
- Les SLA sont bien suivis et déclenchent les notifications en cas de dépassement.
- Le tableau de bord permet une supervision efficace des tickets et de l'activité du support.