

Jira課題をConfluenceページに埋め込む

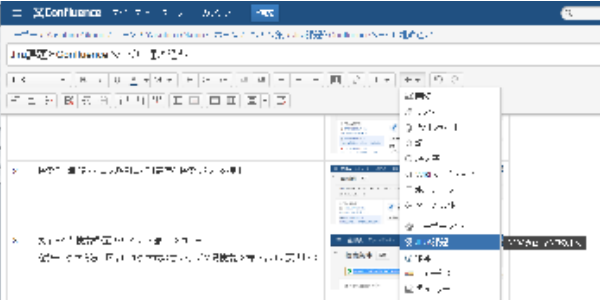
概要

ConfluenceのページにJiraの課題の検索結果を埋め込む。

ユースケース

- プロジェクトのConfluenceのトップページに重要課題を表示する
- 議事録で特定のJira登録課題を言及するためにリンクを張る

手順

No.	手順	補足
1	埋め込みをしたい課題の検索条件をJiraの画面で検索する	
2	検索の虫眼鏡アイコンの横にある「高度な検索」ボタンを押す	
3	表示された検索式（図のハイライト部分）をコピー (従来の検索方法に戻すには検索式の右にある「簡易検索」を押下すれば戻ります)	
4	Confluenceの編集ページにてカーソルをJira課題を挿入したい場所に移動し、Jiraマクロの追加をツールバーから選択	

5	<p>表示されたダイアログで検索を選択し、入力フィールドに3でコピーした式をペーストし検索ボタンを押下。</p> <p>検索結果が一件のみの場合はそのまま右下の挿入ボタンでページ内に挿入されます。</p>	<p>JIRA課題を挿入</p> <p>検索 新しい課題を作成 既存の課題を挿入</p> <p>project = ORCAOPERAT AND resolution = Unresolved ORDER BY priority DESC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Key</th> <th>Summary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ORCAOPERAT-10</td><td>ORCA-100を実装して</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-11</td><td>タスク1 フィルタ機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-12</td><td>タスク2 ハイライト機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-13</td><td>タスク3 リスト表示機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-14</td><td>タスク4 リスト表示機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-15</td><td>タスク5 リスト表示機能を実装</td></tr> </tbody> </table>	Key	Summary	ORCAOPERAT-10	ORCA-100を実装して	ORCAOPERAT-11	タスク1 フィルタ機能を実装	ORCAOPERAT-12	タスク2 ハイライト機能を実装	ORCAOPERAT-13	タスク3 リスト表示機能を実装	ORCAOPERAT-14	タスク4 リスト表示機能を実装	ORCAOPERAT-15	タスク5 リスト表示機能を実装																																			
Key	Summary																																																		
ORCAOPERAT-10	ORCA-100を実装して																																																		
ORCAOPERAT-11	タスク1 フィルタ機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-12	タスク2 ハイライト機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-13	タスク3 リスト表示機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-14	タスク4 リスト表示機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-15	タスク5 リスト表示機能を実装																																																		
6	<p>5の画像の様に複数の課題が検索結果にある場合はリストが挿入できます。</p> <p>リストに表示するカラムはダイアログ下にあるオプションの表示を押下したら出てくるフォームで設定。</p> <p>検索結果の件数のみ表示する場合は「すべての課題数」を選択し「挿入」</p> <p>リスト表示する場合は次のステップを参考に「表示する列」を編集</p> <p>注) デフォルトの「表示する列」に記載されている内容では何も表示されません。</p>	<p>JIRA課題を挿入</p> <p>検索 新しい課題を作成 既存の課題を挿入</p> <p>project = ORCAOPERAT AND resolution = Unresolved ORDER BY priority DESC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Key</th> <th>Summary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ORCAOPERAT-10</td><td>ORCA-100を実装して</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-11</td><td>タスク1 フィルタ機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-12</td><td>タスク2 ハイライト機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-13</td><td>タスク3 リスト表示機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-14</td><td>タスク4 リスト表示機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-15</td><td>タスク5 リスト表示機能を実装</td></tr> </tbody> </table> <p>▼ オプションの表示</p> <p>既存の課題 新規作成 既存の課題を挿入</p> <p>● すべての課題数 既存の課題を挿入して表示します。リストを表示</p> <p>● リスト 既存の課題をリスト形式で表示します。</p> <p>表示する列 キー, サマリ, タイプ, 報告者, 更新日, 依頼者, 登録された日, 締合意, 指定</p> <p>マウスの説明 ヒント エディターでこのダイアログに直接クリックすると、JIRAが自動的に認識できます。</p>	Key	Summary	ORCAOPERAT-10	ORCA-100を実装して	ORCAOPERAT-11	タスク1 フィルタ機能を実装	ORCAOPERAT-12	タスク2 ハイライト機能を実装	ORCAOPERAT-13	タスク3 リスト表示機能を実装	ORCAOPERAT-14	タスク4 リスト表示機能を実装	ORCAOPERAT-15	タスク5 リスト表示機能を実装																																			
Key	Summary																																																		
ORCAOPERAT-10	ORCA-100を実装して																																																		
ORCAOPERAT-11	タスク1 フィルタ機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-12	タスク2 ハイライト機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-13	タスク3 リスト表示機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-14	タスク4 リスト表示機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-15	タスク5 リスト表示機能を実装																																																		
7	<p>リスト表示する場合は「表示する列」に記載されている部分に課題のどの情報をリストに表示するかを半角英数、コンマ区切りで入力</p> <p>利用出来るカラム名は以下の通り</p> <ul style="list-style-type: none"> key - 課題番号 summary - 課題のタイトル type - 課題の種別（バグ、タスク、新機能等） created - 課題の報告日 updated - 課題の更新日 due - 課題の期日 assignee - 担当者 reporter - 報告者 priority - 優先度 status - ステータス resolution - 解決状況 <p>例：key, summary, type, due, assignee, priority, status</p>	<p>JIRA課題を挿入</p> <p>検索 新しい課題を作成 既存の課題を挿入</p> <p>project = ORCAOPERAT AND resolution = Unresolved ORDER BY priority DESC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Key</th> <th>Summary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ORCAOPERAT-10</td><td>ORCA-100を実装して</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-11</td><td>タスク1 フィルタ機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-12</td><td>タスク2 ハイライト機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-13</td><td>タスク3 リスト表示機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-14</td><td>タスク4 リスト表示機能を実装</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-15</td><td>タスク5 リスト表示機能を実装</td></tr> </tbody> </table> <p>▼ オプションの表示</p> <p>既存の課題 新規作成 既存の課題を挿入</p> <p>● すべての課題数 既存の課題を挿入して表示します。リストを表示</p> <p>● リスト 既存の課題をリスト形式で表示します。</p> <p>表示する列 key, summary, type, due, assignee, priority, status</p> <p>マウスの説明 ヒント エディターでこのダイアログに直接クリックすると、JIRAが自動的に認識できます。</p>	Key	Summary	ORCAOPERAT-10	ORCA-100を実装して	ORCAOPERAT-11	タスク1 フィルタ機能を実装	ORCAOPERAT-12	タスク2 ハイライト機能を実装	ORCAOPERAT-13	タスク3 リスト表示機能を実装	ORCAOPERAT-14	タスク4 リスト表示機能を実装	ORCAOPERAT-15	タスク5 リスト表示機能を実装																																			
Key	Summary																																																		
ORCAOPERAT-10	ORCA-100を実装して																																																		
ORCAOPERAT-11	タスク1 フィルタ機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-12	タスク2 ハイライト機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-13	タスク3 リスト表示機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-14	タスク4 リスト表示機能を実装																																																		
ORCAOPERAT-15	タスク5 リスト表示機能を実装																																																		
8	<p>7の例で挿入した場合の結果例は左記（編集モードでは中身は表示されません。プレビューか保存して確認してください。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Key</th> <th>Summary</th> <th>Type</th> <th>Due</th> <th>Assignee</th> <th>Priority</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ORCAOPERAT-10</td><td>ORCA-100を実装して</td><td>タスク</td><td>2024-01-15</td><td>ORCA-100</td><td>高</td><td>未解決</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-11</td><td>タスク1 フィルタ機能を実装</td><td>タスク</td><td>2024-01-15</td><td>ORCA-100</td><td>高</td><td>未解決</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-12</td><td>タスク2 ハイライト機能を実装</td><td>タスク</td><td>2024-01-15</td><td>ORCA-100</td><td>高</td><td>未解決</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-13</td><td>タスク3 リスト表示機能を実装</td><td>タスク</td><td>2024-01-15</td><td>ORCA-100</td><td>高</td><td>未解決</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-14</td><td>タスク4 リスト表示機能を実装</td><td>タスク</td><td>2024-01-15</td><td>ORCA-100</td><td>高</td><td>未解決</td></tr> <tr><td>ORCAOPERAT-15</td><td>タスク5 リスト表示機能を実装</td><td>タスク</td><td>2024-01-15</td><td>ORCA-100</td><td>高</td><td>未解決</td></tr> </tbody> </table>	Key	Summary	Type	Due	Assignee	Priority	Status	ORCAOPERAT-10	ORCA-100を実装して	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決	ORCAOPERAT-11	タスク1 フィルタ機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決	ORCAOPERAT-12	タスク2 ハイライト機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決	ORCAOPERAT-13	タスク3 リスト表示機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決	ORCAOPERAT-14	タスク4 リスト表示機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決	ORCAOPERAT-15	タスク5 リスト表示機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決
Key	Summary	Type	Due	Assignee	Priority	Status																																													
ORCAOPERAT-10	ORCA-100を実装して	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決																																													
ORCAOPERAT-11	タスク1 フィルタ機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決																																													
ORCAOPERAT-12	タスク2 ハイライト機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決																																													
ORCAOPERAT-13	タスク3 リスト表示機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決																																													
ORCAOPERAT-14	タスク4 リスト表示機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決																																													
ORCAOPERAT-15	タスク5 リスト表示機能を実装	タスク	2024-01-15	ORCA-100	高	未解決																																													

課題・制約事項

- リスト表示にしようと思っても検索結果が一件しかない場合は出来ません
- 6にある通り、日本語化のバグにより「表示する列」はデフォルトのままではリストに何も表示されません。説明にある半角アルファベットのキーワードを入力してください