Confluence 4.2 新特性

blocked URL

Confluence 4.2 亮点

- 页面布局
- 赞同
- 快速评论
- 在面板显示受欢迎的内容
- 发送推荐的内容
- 附件标签
- 通过URL邀请其他人注册
- 插件轻松升级,试用,购买
- 其他改进
- 结构变化

More

- 请参阅 upgrade notes 了解重要的信息
- 请参阅此版本解决的所有缺陷 issues resolved in this release.

期待你的反馈

blocked URL 用户投票认可超过 440 项改进

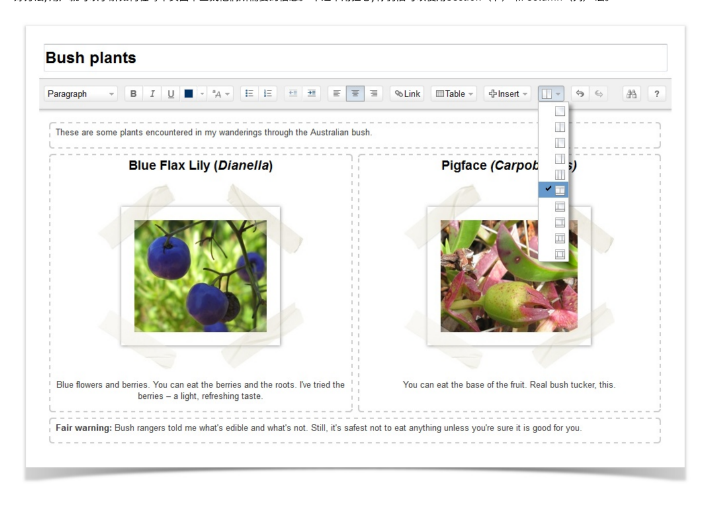
blocked URL 更新多达 40 项需求

Confluence 4.2 亮点



页面布局

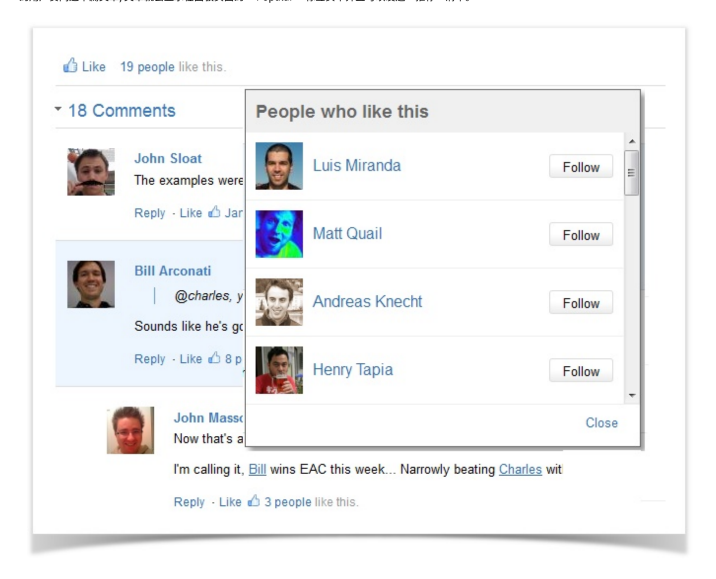
页面布局提供了一个快速、简便的方式在页面中添加节和列。 只需要选择预置的布局,然后在节或列中添加你需要的内容。 这也是一个创建公用页面结构的 好方法,用户就可以了解如何在每个页面中查找他们所需要的信息。 不过不用担心, 你仍旧可以使用Section(节) 和 Column(列) 宏。



在编辑模式页面中显示两列布局

赞同

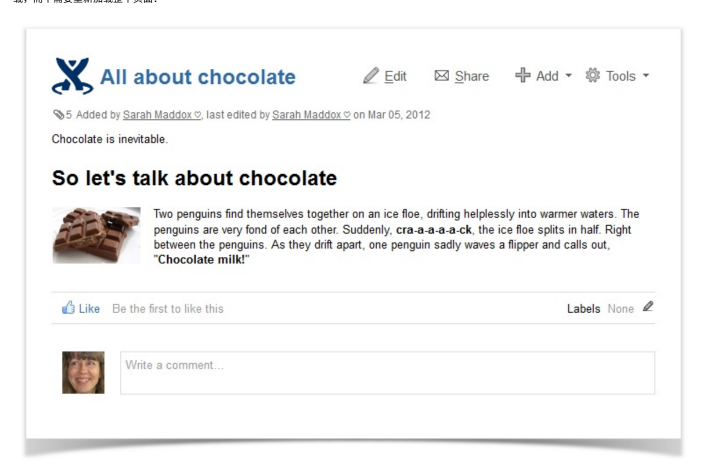
你赞同某个人在 Confluence发表的观点? 点击 '赞同'图标,让他们知道吧。 Confluence 在每个页面、博客文章和评论都有'赞同'图标。 如果有足够的用户赞同这个篇文章, 文章就会显示在面板页面的 'Popular'标签页中并且可以发送'推荐'清单。



Likes on a page and on comments. (You may like the documentation too.)

快速评论

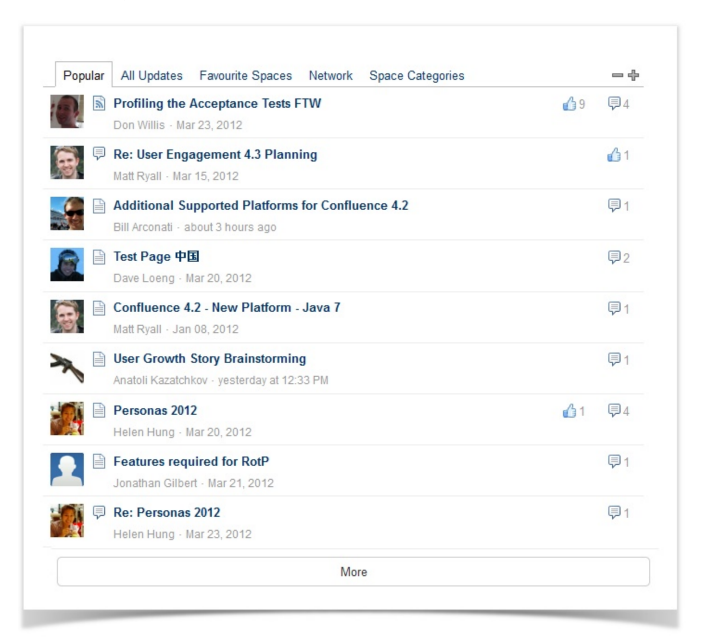
显示用户头像来鼓励用户发表自己的观点,是一个集思广益的好办法! 我们在每个页面的最下面,都显示用户自己的头像,以及评论框,供用户快速对页面内容进行评论。 这个功能替换掉了Confluence早期版本的 '添加评论' 按钮。 我们非常自豪地告诉您: 当您在评论框中填写您的观点后,评论部分就会快速重载,而不需要重新加载整个页面!



Invitation to add a comment



想知道最流行的话题? 面板页面上现在有新的 'Popular' 标签页, 显示评论最多的博客以及评论恢复。列出的项目根据热门程度排序,最热门的排在最前面。 在Confluence网络社区中,关注度高的、最新更新的内容排在活动日志的前面。

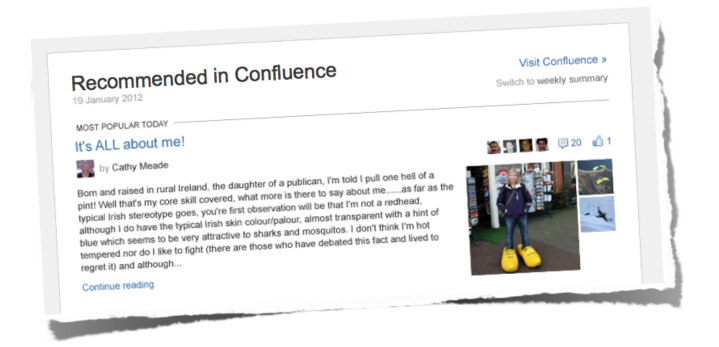


面板中新的流行话题

发送推荐的内容

Confluence 每日或每周发送和你相关的最新动态。 这是吸引人员参与Confluence讨论的好方法。 最新动态显示了根据赞同度排名计算出的最热门的文章、博客和评论。 Confluence 给出了全部站点或你收藏空间中最活跃用户排名。 通过点击电子邮件中的链接,让你选择每日或每周发送提醒邮件,或者干脆关闭通知功能。

注意: 默认情况下,所有 Confluence 用户都会受到这个邮件通知。如果要关闭这个功能, 请查看 Confluence 4.2 新功能预览 Confluence 4.2 Upgrade Note。

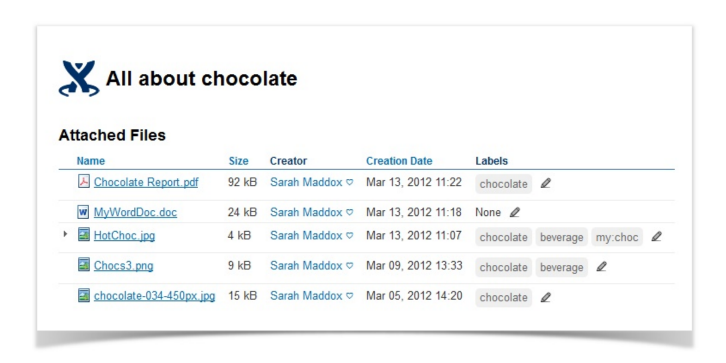




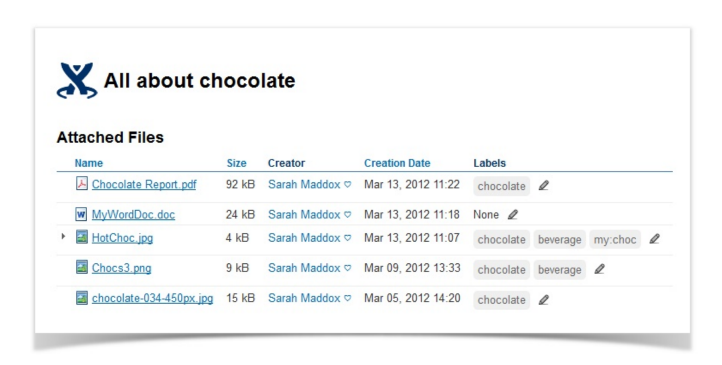
附件标签

现在你可以为附件添加标签,就像你为页面和博客文章添加标签一样。

- 通过 Gallery 宏, 你可以根据筛选的标签显示部分图像
- Attachments 宏和Space Attachments 宏也可以根据筛选的标签显示相关的文档或其他附件
- Label 宏也可以根据特定的标签显示相关的附件, 并且你还可以根据内容类型筛选,来仅显示附件。



附件标签



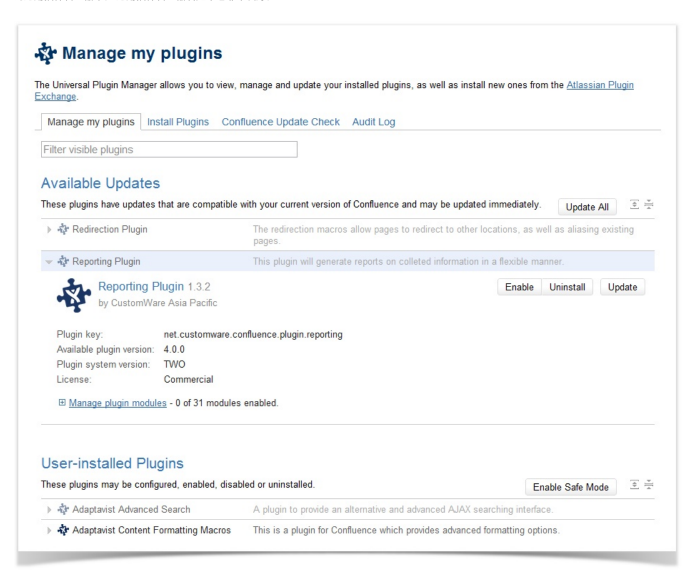
通过URL邀请其他人注册

你肯定曾经期待:一个快速而简便地方法邀请其他人注册Confluence。 现在,只需要给他们发送一个URL链接。 你也可以选择公开或私有两种注册模式, 并且 决定是否在用户注册时发送通知邮件。

List Users Add User	
Invite Users	
Send the invitation URL	to your colleagues to allow them to sign up to Confluence.
Signup mode	 Private Users who have the invitation URL below will be able to sign up to Confluence.
	Public Anyone will be able to sign up to Confluence. There will be a "Sign Up" link visible to users who are not logged in.
Invitation URL	http://localhost:8080/confluence/signup.action?token=b72566baef7f1c0b
	Resetting the invitation URL will stop people from signing up via a previously-sent URL.
	☑ Notify administrators when users sign up
	▼ Notify administrators when users sign up
	▼ Notify administrators when users sign up one at a time, by entering their details below.
You can also add users	
You can also add users	
You can also add users Add Single User	
You can also add users Add Single User	one at a time, by entering their details below.
You can also add users Add Single User Username *	one at a time, by entering their details below.
You can also add users Add Single User Username * Full Name *	one at a time, by entering their details below. Usernames must be lower case.
You can also add users Add Single User Username * Full Name * Password *	one at a time, by entering their details below. Usernames must be lower case.

Inviting users and setting the signup mode. (You're invited to see the documentation too.)

现在你在一个页面中就可以查看,管理和升级已经安装的插件,名称为**管理我的插件。**轻松,有条理而且简洁。 你也会在通用插件管理器中注意到明显的 **试用,购买和续费** 按钮。点击这些按钮就会指引你跳转到MyAtlassian.com,然后你就可以申请试用授权码或购买正式授权。 授权码就会自动地更新到Confluence的通用插件管理器中。 通用插件管理器看起来也非常友好。



通用插件管理器

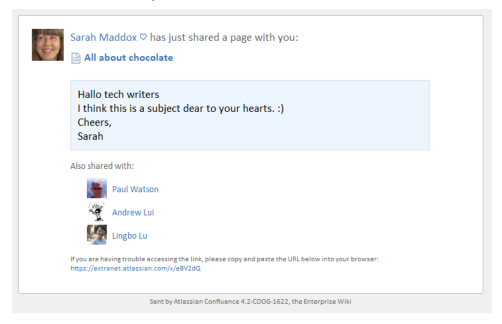
● 博客文章评论中显示作者头像:

你会在博客文章评论中看到 '作者' 的头像, 你就可以轻松地搜寻到这个作者发表的内容。 这个作者头像只会出现在博客文章中, 并且仅显示博客的原作者



● 在分享通知中同时显示所有分享过的用户:

当某人和你分享了一个页面文章, 邮件通知中也会显示这个篇文章同时被哪些用户分享过。



全键盘添加宏、链接和图片:

如果你习惯wiki标记语言! 现在你可以直接用键盘添加宏, 链接和图片。 输入宏名称,包括参数和结束标记。 添加一个链接, 比如锚点链接, 并用方括号结尾。 在惊叹号之间插入图片或内置的对象。一旦宏、图片或链接被输入完毕, Confluence 会自动将其转换为富文本模式并添加到页面中。

● F修复了图片输出到Word中的缺陷:

我们修复了这个缺陷: https://jira.atlassian.com/browse/CONF-6246

● 个人空间更加开放:

个人空间的权限更佳体现了Confluence鼓励合作的理念。 当你创建了个人空间, 默认就可以允许你选择注册的用户更新你的内容。 你也可以指定你

个人空间的关注人。

● 引用Gadget:

管理员可以更加快速地将JIRA、Bamboo、FishEye或Crucible站点 – 或者其他 Confluence 站点 – 中的小工具引用到你的Confluence中。 用户可以 点选这些小工具添加到他们的页面中。 之前的版本中,管理员必须一个一个地注册小工具。要引用其他站点的小工具,点击 **Confluence 管理** > 外部 小工具 **菜单,并打开新的 小工具源 标签页。**

blocked URL

结构变化

- PostgreSQL 9.0: 从这个版本的Confluence 开始, 我们支持 PostgreSQL 9.0 ,也支持8.2, 8.3 以及 8.4版本。 请查看Confluence 4.2 新功能预览(支持的平台)
- **Java 7: 我们现在支持** Oracle JRE / JDK 1.7 ,同时也支持 1.6。 请参阅 Confluence 4.2 新功能预览 (支持的平台)
- Confluence 4.2 包含了 2.0.5 版本的通用插件管理器 (UPM).
- Confluence 4.2 包含了 Atlassian Gadgets 3.2
- 要启用快速评论功能,需要改变编辑器的初始化代码。 这可能会影响到某些Confluence插件。 详细资料请参阅: JavaScript Changes Required for Confluence 4.2 Compatibility.

Confluence 4.2 团队

开发团队

Ryan Ackley
Nabeelah Ali
Richard Atkins
Niraj Bhawnani
Joseph Clark
Paul Curren
Lachlan Dally
Chris Darroch
Anna Dominguez
Matthew Erickson
Steven Haffenden
Chris Kiehl
Fabien Kraemer
Anatoli Kazatchkov
Daniel Kjellin
Steve Lancashire
David Loeng
Brian Nguyen
Craig Petchell
Agnes Ro
Matt Ryall
Stefan Saasen
Sam Tardif
David Taylor
Ryan Thomas
Wesley Walser
Don Willis
Joe Xie

架构师

Charles Miller

产品管理 Bill Arconati Helen Hung John Masson 市场管理 Ryan Anderson Terrence Caldwell Matthew Hodges 开发经理 Jonathan Gilbert 支持 Sydney support Denise Unterwurzacher Michael Seager Tim Wong Amsterdam support Dennis Kromhout van der Meer Yilin Mo John Inder

编译和发布

David Chui

Philip Cher

管理人员

Kai Fung Chong

插件

Adrián Deccico

William Zanchet
Kuala Lumpur support
Joachim Ooi
Husein Alatas
HengHwa Loi
Septa Cahyadiputra
Foogie Sim
Hanis Suhailah
Rian Josua Masikome
San Francisco support
Adam Laskowski
Robert Chang
Ryan Goodwin
Andrew Campbell
跨产品团队
设计
Henry Tapia
Valter Fatia

Brazil support

Guilherme Heck

Rodrigo Adami

Tiago Comasseto

Luiz Carlos Junior

Guilherme Nedel

Bernardo Acevedo

Alyson Reis

质量管理

Joey Corea

Mark Hrynczak

Glenn Martin

技术资料

Sarah Maddox