

Curso de JIRA

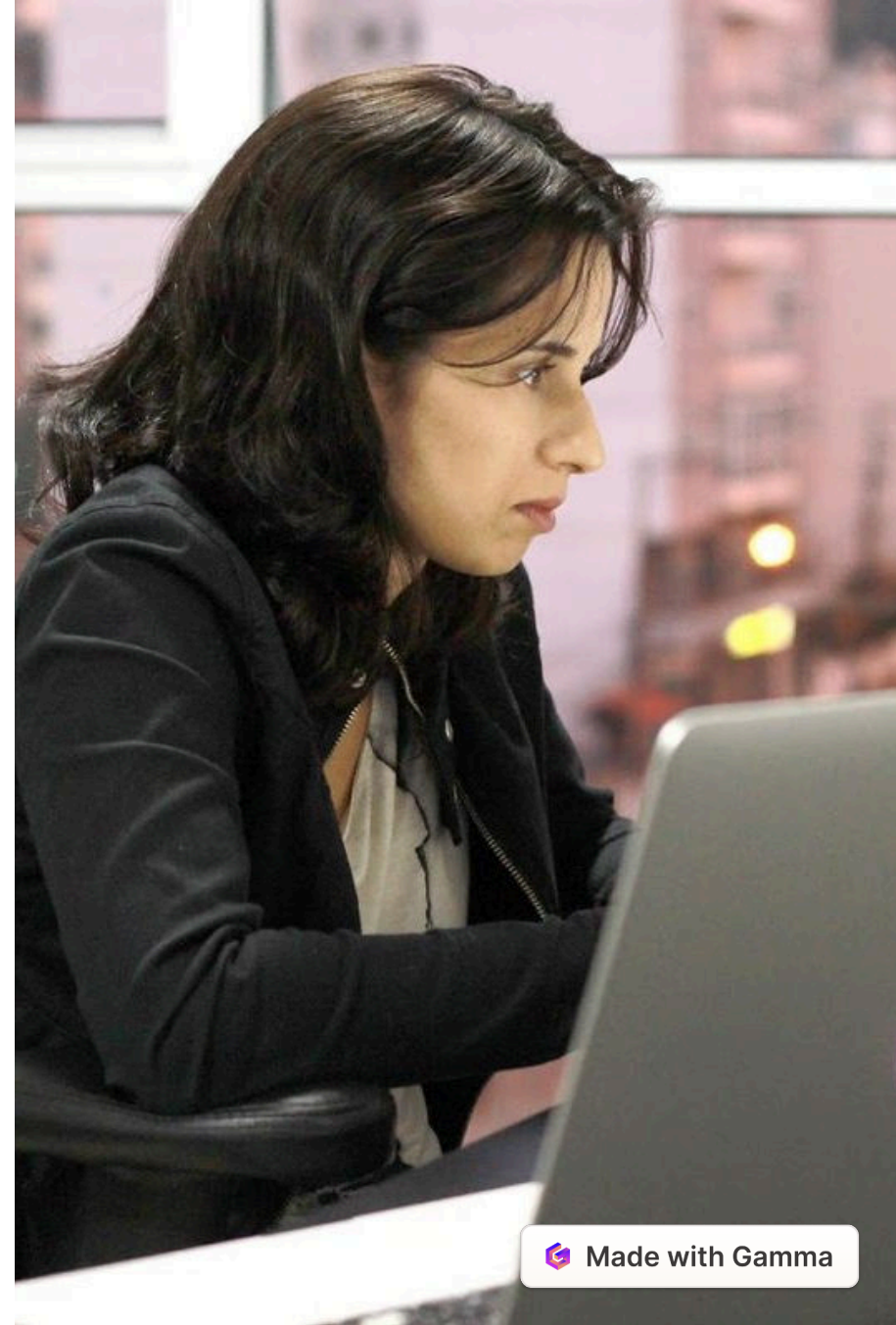
Sobre mim

Formada em Ciência da Computação.

Trabalho com JIRA a mais de 10 anos.

Mãe do Inhame, Arroz, Feijão, Farofa, Pato e Nanuq.

Atuo como Agilista e Gerente de Produto.



- 1 Acompanhamento das atividades**
- 2 Gestão do backlog e roadmap**
- 3 Pesquisa avançada**
- 4 Métricas**
- 5 Automações**
- 6 Integração com outras ferramentas**



Acompanhamento de atividades

1

Raias, filtros e configurar cards

Utilização de raias, filtros rápidos e configurar os CARD's.

2

Múltiplos quadros por projetos

Criar visões conforme a necessidade. Exemplo: Upstream.

3

Insights

Utilizar na daily ou no backlog para apoiar no acompanhamento das atividades.

Gestão do backlog

1 Épico

Identificação e categorização de grandes áreas de trabalho.

2 Timeline

Acompanhamento da evolução das atividades ao longo do tempo.

3 Campos úteis

Uso dos campos relevantes para apoiar na gestão do backlog como Componentes, Fixversion e Categoria

4 JIRA Discovery

App novo da Atlassian para Discovery e gestão do Upstream.

Pesquisa avançada

Filtros Personalizados

Criação de consultas personalizadas para encontrar dados específicos.

Consulta SQL

Utilização de consultas SQL para análises avançadas de dados.

Dashboards Personalizados

Criação de dashboards personalizados com base em filtros.

Métricas

1 Agile

Relatórios focados na sprint:

- Relatório da Sprint
- Gráfico de Velocidade

2 Demandas (Issues)

Análise detalhada de itens:

- Relatório de itens - tempo desde
- Relatório de itens criados x resolvidos
- Gráfico de pizza
- Itens recentes

3 Outras ferramentas

Integrações com outras ferramentas para melhorar a eficiência:

- Nave
- Actionable
- EazyBi

Automações

Regras de Automação

Mais de 20 tipos de acionadores para automatizar rotinas repetitivas.

Diversos casos de uso

Desde a atribuição automática no Jira até a sincronização do trabalho entre projetos e produtos, as possibilidades são infinitas.

Integração com várias ferramentas

Integra com várias ferramentas como: Github, teams, e-mail e etc.

Integrações com outras ferramentas



Teams



Github

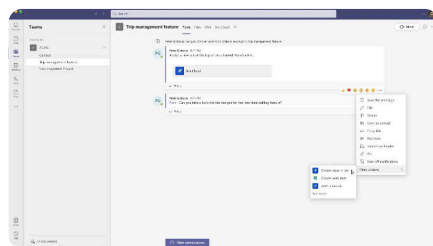


CI/CD

Teams

Ampliar a colaboração e a produtividade com a integração com o Teams:

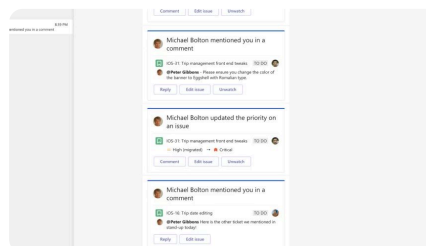
1



Crie e altere itens diretamente no teams

Priorize e atualize em grupo com a capacidade de criar, editar ou visualizar tickets coletivamente com os participantes da reunião.

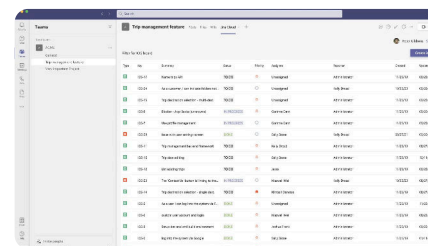
2



Notificações

Escolha quando deseja ser notificado dependendo dos tickets que você denuncia, aos quais está atribuído, é mencionado ou está monitorando.

3



Crie uma visão central

Pesquise no Jira ou visualize problemas recentes do Jira diretamente de um bate-papo do Teams, para que você possa manter o foco no contexto em questão.

Links Útil: [Configurar](#) e [Como configurar e usar](#)

GitHub



Configurar



Visualização no JIRA



Automations

Link Útil: [Integração com o GitHub](#)

Como usar o GitHub no dia a dia?

▼ Branchs

Vinculada automaticamente se a chave do problema estiver incluída no nome do branch:
`feature/JRA-123`

▼ Commits

Vinculado automaticamente se a chave do problema estiver incluída na mensagem de commit:
`git commit -m "JRA-123 <summary of commit>`

▼ Pull Request

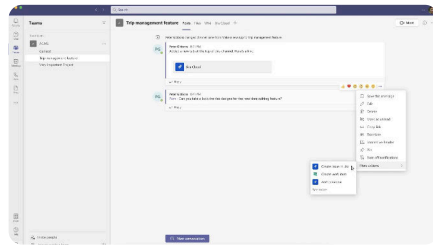
Vinculado automaticamente se a chave do problema estiver incluída no título da solicitação pull ou no nome da ramificação de origem.

▼ Review

Vinculado automaticamente se a chave do problema estiver incluída no título da revisão ou se o problema estiver vinculado a partir da revisão:
`"JRA-123 <review summary>"`

CI/CD

1

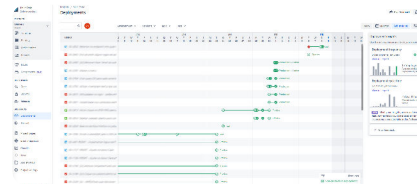


Ferramentas de CI/CD

Integra com Bitbucket Pipelines, GitHub Actions, GitLab, Jenkins, or CircleCI.

Utiliza *Environments* para identificar o ambiente de deploy.

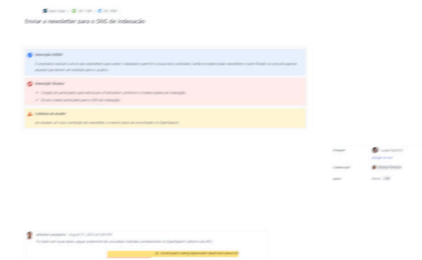
2



Deployments

Relatório informações sobre deploys, com possibilidade de filtrar por issues, épicos, versões do JIRA e visão do status dos deployments.

3



Releases

Visão das releases diretamente nos issues.

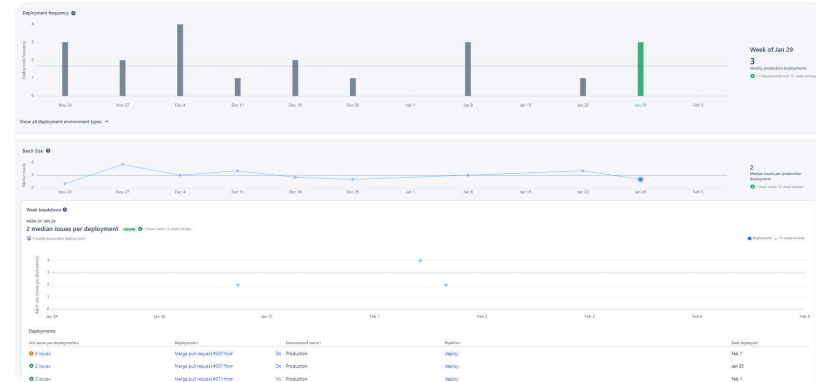
Link Útil: [Enviroments no Github](#), [Configurar](#), [Deployments](#) e [Vídeo de configurações](#)

Relatórios de Devops



Cycle Time

Tempo desde o primeiro commit até o lançamento em produção baseado no CI/CD.



Deployment Frequency

Qual a frequência entregamos valor para o cliente? Utiliza informações do CI/CD, correlaciona tamanho da entrega e frequência.

Obrigada!



/gisela-nogueira