# Jira Cloud

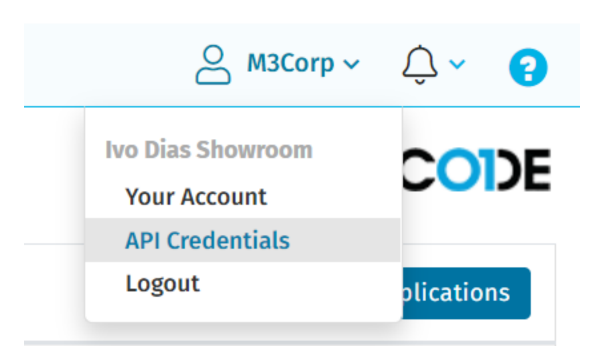
Guia de implementação



# **O10**1 **O10**1

#### Credenciais API

- Nosso primeiro passo é obter as credenciais no portal da Veracode
- O recomendado é a criação de um usuário API especifico para essas integrações
  - Detalhes: https://www.youtube.com/watch?v=juNzhEsytuw
- Conforme a imagem ao lado, precisamos apenas clicar no nosso usuário no canto superior esquerdo e selecionamos a opção de credenciais





# **OIO**1 **O1O**1

#### Credenciais API

- Vamos precisar do ID e da Secret Key para fazer as integrações
- Por padrão, essas credenciais duram 1 ano, mas conforme a imagem é possível revoga-las a qualquer momento

#### **Credentials Details**

Generale API Gredentials	enerate API Credentials
--------------------------	-------------------------

Revoke API Credentials

ı	п	
ı	u	

Secret

Key:	**********

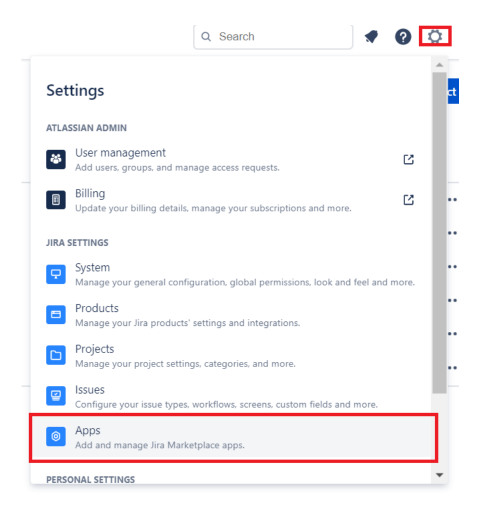
**Created:** 13 Jul 2021 @ 9:21 am EDT

**Expires:** 13 Jul 2022 @ 9:21 am EDT



## Instalando plugin Veracode

Em sua conta do Jira Cloud, logado como adiministrador, vá até Settings > Apps para acessar a área de marketplace do Jira

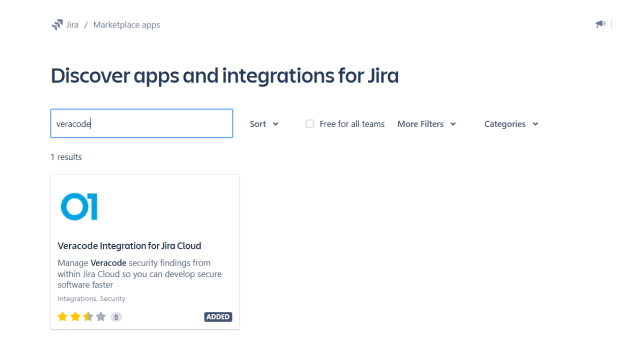








- Na área de pesquisa, digite: veracode,
   selecione o plugin conforme a imagem ao lado
- Ao acessar, clique em Install para iniciar a instalação







#### Adicionar credenciais API

- Navegar: Jira Cloud > Settings > Apps >
   Veracode Integration > Login Credentials
- Adicionar API ID e API KEY, gerados na página 2 desse documento, nos respectivos campos
- Após adicionar, clicar em Test credentials para checar se está tudo OK

🚻 💠 Jira Software You	ır work v Projects v Filters v Dashboards v People v Apps v Create
Apps	Veracode Login Credentials
ATLASSIAN MARKETPLACE	API ID:*  API Key:*
Find new apps	JIRA and JIRA Cloud administrators have access to all user credentials.
Manage apps	Test Credentials
App requests	1001 OF CALCULATION
Promotions	
OAuth credentials	Save
VERACODE INTEGRATION  Login Credentials	

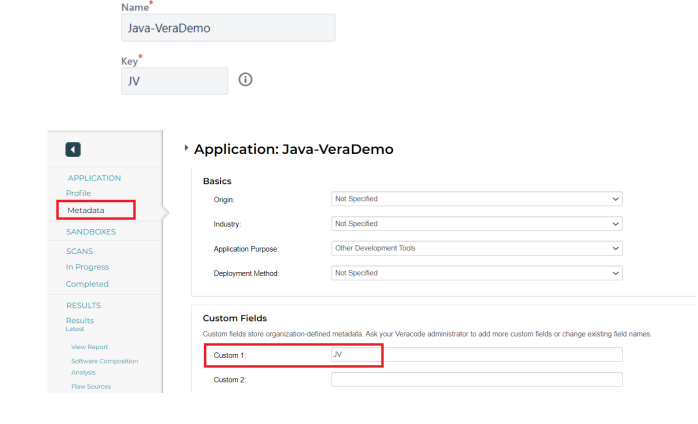


### Adicionar Key project



- No seu projeto do Jira Cloud, identificar qual é a
   KEY dele. Geralmente é uma abreviação de 2 ou
   3 letras do nome do seu projeto.
- Adicionar essa mesma KEY nos metadados do perfil da aplicação cadastrada na Veracode.
- Para adicionar:

Veracode > Applications > Selecionar o perfil de aplicação > Metadata > Custom Fields > Adicionar a KEY do projeto do Jira Cloud em um dos custom fields > Save



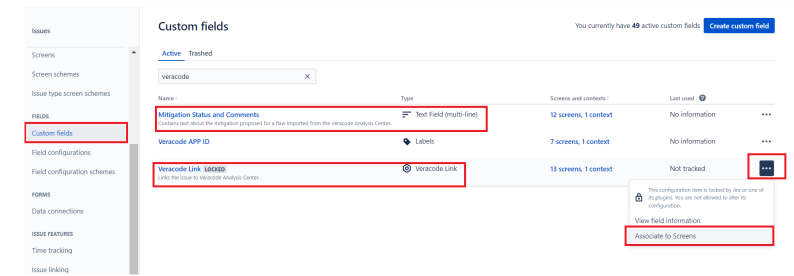






## Configurar importação de resultados

- Navegar em: Jira Cloud > Settings >
   Issues > Custom Fields
- Após acessar a tela, digitar na barra de pesquisa por veracode
- Irá aparecer 2 opções: Veracode Link e Mitigation Status and Comments. Nessas duas, iremos repetir o seguinte passo a passo:
  - Clicar no botão [...] > Associate to
     Screens







# **OIOI OIOI**

## Configurar importação de resultados

- Identificar os seu projetos do Jira Cloud que irão estar associados esses Custom
   Fields da Veracode
- Após identificar, basta selecionar as checkboxes para que esses Custom Fields sejam associados ao seus projetos e depois finalizar clicando no Update

DVWA: Software Development Bug Screen	Field Tab	<b>~</b>
DVWA: Software Development Default Issue Screen	Field Tab	<b>~</b>
Default Screen	Field Tab	<b>V</b>
JV: Software Development Bug Screen	Field Tab	<b>~</b>
JV: Software Development Default Issue Screen	Field Tab	<b>V</b>
KEN: Software Development Bug Screen	Field Tab	
KEN: Software Development Default Issue Screen	Field Tab	

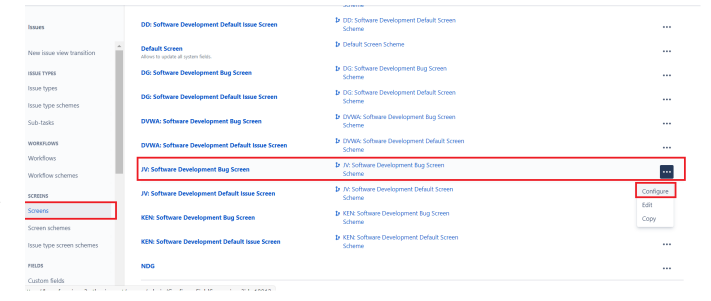






## Configurar importação de resultados

- Em todos os projetos que você quiser importar os resutados da Veracode, deverá ter algumas screens adicionais associadas aos projetos
- Navegar em:
  - Jira Cloud > Settings > Issues > Screens > clicar
     no botão [...] do projeto > Configure





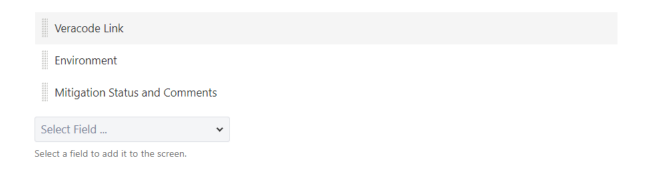




## Configurar importação de resultados

- Selecionar esses 3 campos:
  - Veracode link
  - Environment
  - Mitigation Status and Comments

 Essas são screens padrões que contém informações que estarão contidas nos findings importados da Veracode









- Navegar em:
  - Jira Cloud > Settings > Apps > VeracodeIntegration > Findings Import
  - Selecionar os campos desejados conforme sua necessidade
  - Exemplo: Para importar resultados dos scans
     SAST, DAST e SCA, basta selecionar os 2
     primeiros checkboxes, conforme a imagem ao lado
  - Na opção Filter Import By, temos opções para importar: Os resultados dos últimos scans, somente que afetam as políticas de segurança, etc...
  - Mais informações detalhadas:
     https://docs.veracode.com/r/t\_jira\_cloud\_findings\_import

#### **Veracode Import Results Settings**

Import: Static, dynamic, and manual findings

SCA findings

□ Sandbox static findings

☐ Sandbox SCA findings

Filter Import By: 

All findings

 $\ensuremath{\bigcirc}$  Only findings from the most recent scan

All unmitigated findings

Only unmitigated findings from most recent scan

O All findings that affect policy

O All unmitigated findings that affect policy







- Selecione o Issue Type para aplicar a cada resultado importado da Veracode, no nosso exemplo secionamos Bug
- Em Import Issues Into: selecione o Custom Field do projeto da Veracode que contém o project Key do Jira, conforme configuramos anteriormente na página 7 desse documento
- Essa configuração nos permite ter diversos projetos do Jira atreladas a diferentes aplicações cadastradas no Veracode. Assim, os issues de cada aplicação estarão associadas aos respectivos projetos no Jira Cloud

	<ul><li>JIRA project u</li></ul>	sing the value from the Veracode Platform cus	stom field Custom 1
	Application: Jav	a-VeraDemo	
APPLICATION	[		
Profile	Basics		
Metadata	Origin:	Not Specified	~
	Industry:	Not Specified	~
SANDBOXES			
SCANS	Application Purpose:	Other Development Tools	~
In Progress	Deployment Method:	Not Specified	~
Completed	. ,		
RESULTS			
Results	Custom Fields		
Latest	Custom fields store organization	-defined metadata. Ask your Veracode administrator to add more cu	stom fields or change existing field names.
View Report	Custom 1:	JV	
Software Composition Analysis			
Flaw Sources	Custom 2:		

Import Static and Dynamic Findings As: Bug

Name<sup>2</sup>

Key'

Java-VeraDemo





#### Configurar plugin da Veracode

- Selecionamos os checkboxes CWE and CVE as label, e também Severity as label, para facilitar no tracking das issues criadas
- Caso desejar, você também pode adicionar outras labels digitando no campo String as label
- Por fim, em Automated Issue Management, você pode escolher entre as duas opções: Fechar o ticket ou não fechar os tickets em casos que houverem mitigações (medidas paliativas para evitar explorações) para as falhas

Add Values To Issues:	CWE and CVE as label
	Severity as label
	☐ String as label:
	☐ Assign to next fix version
Automated Issue Management:	Automatically close issues for mitigated findings (1)
	Manually manage issues for mitigated findings
JIRA User:	
	Enter the JIRA user you want to be able to create and modify the issues. This user must already have the necessary permissions for the JIRA projects that the findings are importing into.
	Test JIRA User

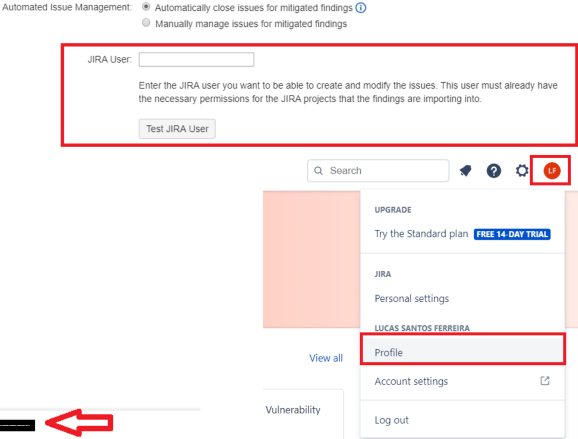






### Configurar plugin da Veracode

- Agora deveremos colocar o Jira User ID no campo **JIRA User**
- Para localizar o User ID basta:
  - Clicar no botão do perfil de usuário > Profile > e na URL identificar a string do JIRA User ID
  - Feito isso, no plugin da Veracode, podemos clicar em Test JIRA User para checar se está funcionando corretamente





https://lucasferreiram3.atlassian.net/jira/people/

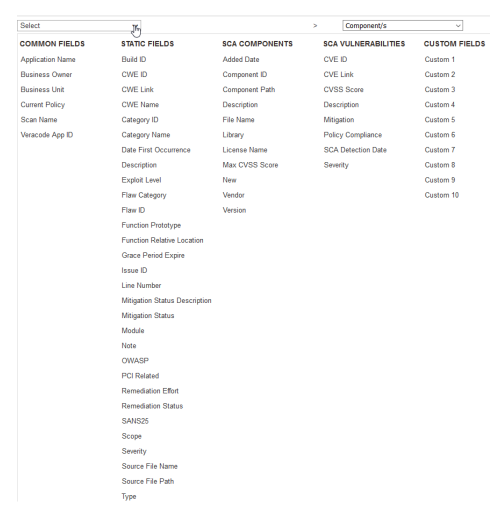




#### Mapeando os campos

**OIOI OIOI** 

- Para fazer o mapeamento dos campos de informações da Veracode para o Jira Cloud, navegamos por:
  - Jira Cloud > Apps > Veracode Integration > Field Mappings
  - Aqui teremos todos os campos de informações e metadados da Veracode disponíveis e que podem estar presentes nos tickets criados para ter mais detalhes sobre as vulnerabilidades.
  - Basta associá-los aos campos disponíveis ou criados por você no Jira, selecionando o campo da Veracode e o respectivo campo do Jira Cloud.
  - Mais detalhes:
     https://docs.veracode.com/r/t\_jira\_cloud\_custo
     m\_mapping









### Importando as issues

- Navegar: Jira Cloud > Settings > Apps > Veracode Integration:
- O Plugin te possibilita fazer 3 tipos de importações:
- One Time Import Importação por demanda. Você pode inclusive selecionar quantas issues/tickets serão importados de uma vez
- Selective Import Selecione quais vulnerabilidades dos projetos você deseja importar
- 3. Veracode Automated import Você seleciona o horário, frequência e quantidade de issues/tickets serão criadas

Import Li	mit:	20	Findings	s per application 🕦				
Override	by Applicat	ion: 🔲 l	lse the value in the Veracode cus	stom field Select 🗸 to se	et an import limit s	pecific to a	n application.	
Import	to JIRA							
① Import Lin		ive import f	om the Veracode Platform.	<u></u>				
Override b	by Application:	☐ Use the	value in the Veracode custom field Select	to set an import limit specific t	to an application.			
Select A	Desele	ect All	Flaws Per I	Page: 10 v Displaying flaws 1 to	o 10 <b>121</b>		<b>→</b>	
Select	Flaw ID	Priority	CWE ID & Name		Application	Sandbox	Scan Name	Module
	24	Medium	80 Improper Neutralization of Script-F (Basic XSS)	Related HTML Tags in a Web Page	Java- VeraDemo		2022-02-25 12:20:27 UTC - 15	verademo.war
	7	Medium	80 Improper Neutralization of Script-F (Basic XSS)	Related HTML Tags in a Web Page	Java- VeraDemo		2022-02-25 12:20:27 UTC - 15	verademo.war

#### Veracode Import Automation

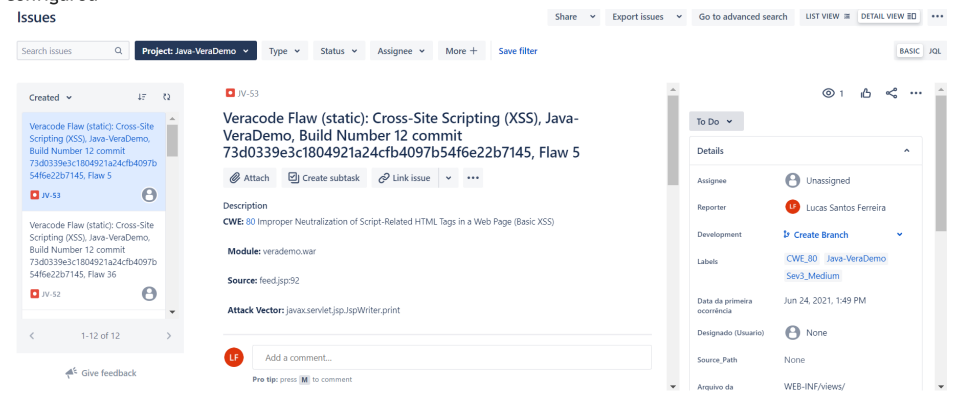
Start a one-time import from the Veracode Platform

Automate Flaw Import:	✓ Yes
	Select Yes to automatically schedule the flaw import.
Frequency:	O Hourly O Daily  Weekly
Day:	Saturday 🗸
Time:	4 V 00 V PM V
Import Limit:	1 Findings per application (i)
Override by Application:	Use the value in the Veracode custom field Custom 1 v to set an import limit specific to an application.
Save	



#### Verificando o ticket aberto

 Assim que a opção de importação for escolhida, basta aguardar e analisar o ticket/issue criada dentro do projeto que você configurou









Para mais detalhes sobre Jira Cloud acessar os links abaixo:

Documentação: https://docs.veracode.com/r/c\_jira\_cloud\_about

Tutorial em vídeo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=si53GRvTM7g&t=207s">https://www.youtube.com/watch?v=si53GRvTM7g&t=207s</a>



