IDE Scan

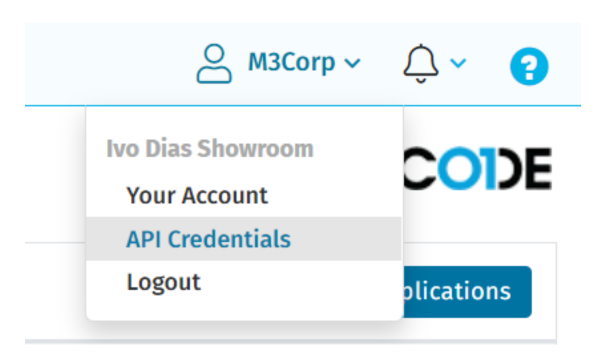
Guia de implementação do Greenlight



O101 O101

Credenciais

- Nosso primeiro passo é obter as credenciais no portal da Veracode
- Conforme a imagem ao lado, precisamos apenas clicar no nosso usuário no canto superior esquerdo e selecionamos a opção de credenciais





OIOI OIOI

Credenciais

- Por padrão, essas credenciais duram 1 ano, mas conforme a imagem é possível revoga-las a qualquer momento
- Vamos utilizar essa informação para criar nosso arquivo de credenciais

Credentials Details

Generate API Credentials		Revoke API Credentials
ID:		

Secret Key:	*****	******

Created: 13 Jul 2021 @ 9:21 am EDT

Expires: 13 Jul 2022 @ 9:21 am EDT









- Precisamos apenas criar uma arquivo chamado "credentials" sem nenhuma extensão, com o conteúdo do template ao lado
- Esse arquivo precisa ser colocado numa pasta ".veracode" dentro de sua pasta de usuário
- No proximo slide teremos um exemplo de como fazer essa criação via linha de comando

• Template:

[default]

veracode_api_key_id = ID obtido na etapa anterior

veracode_api_key_secret = Secret Key obtido na etapa anterior





Arquivo de Credenciais



• Windows:

- 1. Abra o Powershell
- 2. Entre na pasta de usuários: cd \$env:USERPROFILE
- 3. Crie a pasta da Veracode: md .veracode
- 4. Entre na pasta recém criada: cd .veracode
- 5. Crie o arquivo: New-Item credentials
- 6. Utilize o editor de sua preferencia para colocar o template

Mac ou Linux:

- 1. Abra o Terminal
- 2. Confirme que está em sua pasta de usuário (~ user\$)
- 3. Crie a pasta da Veracode: mkdir .veracode
- 4. Entre na pasta recém criada: cd .veracode
- 5. Crie o arquivo: touch credentials
- 6. Utilize o editor de sua preferencia para colocar o template

[default]

- veracode_api_key_id = 0cf16628457bdd1e9a17f31390098fe9
- weracode_api_key_secret = d4d91a1639e01a64804d76d3d24db4f76cd3490da13b816264748d71278bb38c093151dea6befa95aa4b71dbbd7241991e021dcdde3697ad603320d96e2c4c16

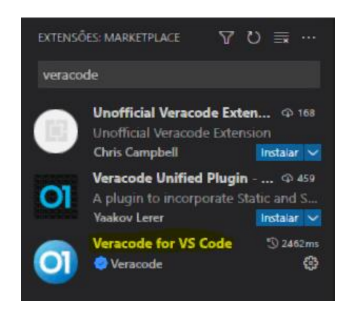


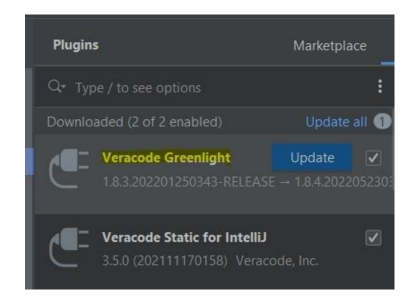




Obtendo o Plug-in

- Dentro da loja de extensões das IDEs, buscamos por "Veracode"
- Exemplos:





- Para saber exatamente quais IDEs suportadas, favor consultar a documentação disponível em:
- https://docs.veracode.com/r/c_master_greenlight



