Fábrica - Análisis de Código Fuente -SonarLint®: Configurar Conexión con SonarQube®

- Abrir el IDE
- Seleccionar el workspace del proyecto que se analizará
- Click derecho sobre la raíz del proyecto que se analizará.
- Seleccionar en el menu SonarLint la opción Bind to SonarQube or SonarCloud



• Se pide que se cree una nueva conexión. Seleccionamos **SonarQube** y click en el boton **Siguiente**.



• En el siguiente panel ingrese la **URL** del servidor SonarQube la cual es: http://10.1.40.171:9000 y click en el boton Siguiente.

\bigcirc		Connect to Sonar	Qube or SonarC	loud	~	$\sim \otimes$
Sonar	Qube Server URL					
<u>U</u> RL:	https://next.sonarqub	e.com/sonarqube	Ī			
?		< Back	Next >	Cancel	Fini	sh

• En el siguiente panel seleccione la opción **Token** y click en el boton **Siguiente**.



- En el siguiente panel ingrese el token que será utilizado en el análisis y click en el boton
 Siguiente. Esta información debe ser suministrada por el líder del equipo. No genere un nuevo token ya que ese analisis no será considerado en la linea base del proyecto.
- Por último el proceso hace un test de la conexión y si todo es correcto pasa al panel donde se configura el nombre de la conexión se recomienda dar el siguiente nombre SonarQubeServer ya que esa será la conexión que se utilizará en los posteriores análisis, click en el boton Siguiente.
- En el siguiente panel active las noticiones del servidor y click en el boton **Siguiente** y con eso se finaliza la configuración de la conexión.
- En el siguiente paso, se selecciona el proyecto al cual se le realizará el análisis, click en el boton **Siguiente**.
- Al llegar a este paso previamente debe existir el proyecto en el servidor SonarQube, de esta forma el sistema automaticamente lo selecciona y con eso se finaliza el proceso de configuración.

←Volver atras

From: http://wiki.adacsc.co/ - Wiki

Permanent link: http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:sourcecodeanalyzer:sonarlint:connect_preview_sonarqube&rev=1637529390 Last update: 2021/11/21 21:16

