

Portada

SonarQube® (previamente llamado Sonar) es una plataforma de código abierto para la gestión de la calidad del software, dedicada a analizar y medir de forma continua la calidad técnica, desde el portfolio de un proyecto hasta el método.

Manual de usuario de SonarQube:

- Navegando por SonarQube
- Métricas y medidas
- Evidencias
- Reglas
- Personalizando la experiencia de usuario
- Información histórica
- Vistas diferenciales
- Deuda Técnica
- Explotación de datos
- Comparación de proyectos
- Análisis pre-commit
- Definición de métricas
- Glosario de términos
- Umbrales de calidad
- Etiquetas

Manual de administrador de SonarQube:

- Seguridad
- Perfiles de Calidad
- Ajustar el Análisis
- Notificaciones - Administración
- Administración de proyectos
- Medidas Manuales
- Centro de Actualizaciones
- Información del Sistema
- Borrado Masivo de Proyectos
- Histórico y Eventos
- Informes de Análisis
- Gestión de la Traza de Ejecución del Servidor (Log)
- Soporte SCM
- Apariencia

Últimos cambios



- **Manuel Velázquez Sistemas**
- Documentación [INC OMP LETO] actualizado dic 14, 2017 • ver cambio



- **Antonio Calero**
- "PERFORM" calls should not be too deep and nested (cobol) actualizado jul 01,

2017 • ver cambio

- Reglas de COBOL creado jul 01, 2017
- Reglas de PHP actualizado jul 01, 2017 • ver cambio
- Reglas .NET (C# y VB.NET) actualizado jul 01, 2017 • ver cambio
- Reglas de ABAP actualizado jul 01, 2017 • ver cambio

Mostrar más 