

La base de datos incorporada debe usarse únicamente para fines de evaluación. No soporta escalabilidad, actualización a una nueva versión de SonarQube o migración a otro motor de base de datos. [Aprende más](#)



Proyectos Cuestiones Reglas Perfiles de calidad Puertas de calidad Administración Más ▾

🔍 🔔 🎉 Un

⭐ Taller-inicial-sqasa-automatización / ⚙ Maestro ⚙ ?

Resumen Cuestiones Puntos de Acceso de Seguridad Código **Medidas** Actividad

Configuración del proyecto ▾ Información del proyecto

Resumen del proyecto

Seguridad ? >

Fiabilidad ? >

Mantenibilidad ? >

Revisión de seguridad ? >

Cobertura >

Duplicaciones >

...

Líneas de código 273 Véase historia

Java 273

|   |     |
|---|-----|
| src/main/java/co/sqasa/utils/ReadExcel.java                   | 88  |
| src/main/java/co/sqasa/tareas/SeleccionarFechaDatepicker.java | 53  |
| src/main/java/co/sqasa/config/TestConfig.java                 | 30  |
| src/main/java/co/sqasa/interfaces de usuario/Datepic          | ... |
| src/main/java/co/sqasa/preguntas/IsDisplayedMonth             | ... |



¡Saca el máximo partido a la Construcción de la Comunidad SonarQube!

Aprovecha todo el ecosistema usando SonarQube para IDE, un plugin gratuito de IDE que te ayuda a encontrar y solucionar problemas antes en tu flujo de trabajo. Conecta SonarQube para IDE a SonarQube Community Build para sincronizar conjuntos de reglas y estados de emisión.

[Aprende más](#)

[Destitución](#)

Proyectos de búsqueda (mínimo 2 caracte...)

Perspectiva Overall Status Ordenar por Name

1 proyecto(s)

★ Taller-inicial-sqasa-automatización Público Aprobado

Último análisis: hace 1 hora • 273 líneas de código • Java

La forma en que se calculan los recuentos y calificaciones de seguridad, fiabilidad y mantenibilidad ha cambiado. [Más información en la documentación de SonarQube](#)

SonarQube community Proyectos Cuestiones Reglas Perfiles de calidad Puertas de calidad Administración Más

Mis favoritos Todo

Filtros Borrar todos los filtros

Puerta de Calidad

Aprobado 1

Proyecto Create

Proyectos de búsqueda (mínimo 2 caracte...)

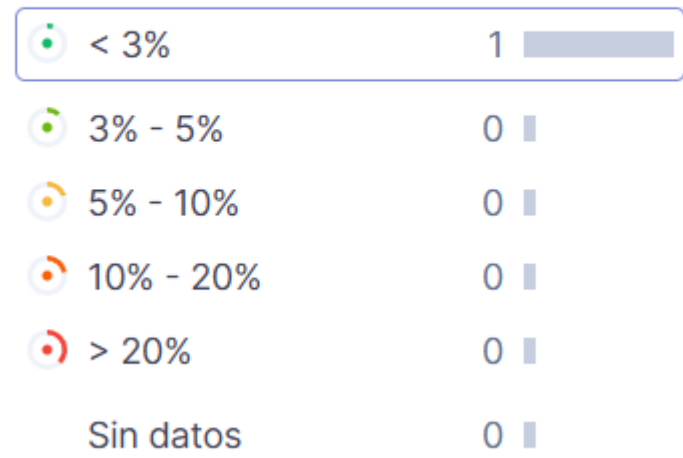
Perspectiva Overall Status Ordenar por Name

1 proyecto(s)

★ Taller-inicial-sqasa-automatización Público Aprobado

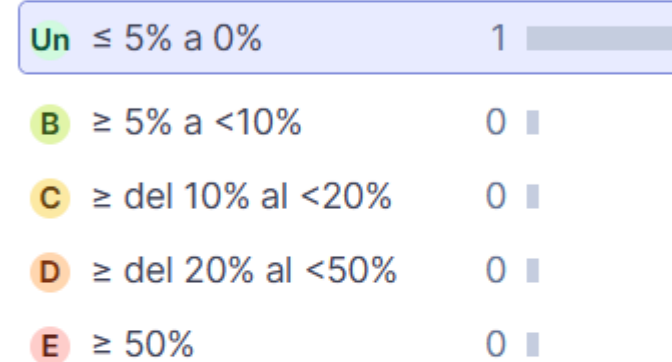
Último análisis: hace 1 hora • 273 líneas de código • Java

## Duplicaciones



## Mantenibilidad

Relación entre el tiempo estimado necesario para solucionar todos los problemas pendientes de mantenibilidad y el tamaño del proyecto



## Revisión de seguridad

El porcentaje de puntos de acceso de seguridad revisados (fijos o seguros)

