


Resumen del proyecto

Seguridad 

Fiabilidad 

Mantenibilidad 

Revisión de seguridad 


Cobertura

Duplicaciones

Líneas de código 273 [Véase historia](#)


Java  273

 `src/main/java/co/sqasa/utlis/ReadExcel.java` 88

 `src/main/java/co/sqasa/tareas/SeleccionarFechaDatepicker.java` 53

 `src/main/java/co/sqasa/config/TestConfig.java` 88

 `src/main/java/co/sqasa/interfaces de usuario/Datepic` 53

 `src/main/java/co/sqasa/preguntas/IsDisplayedMonth` 53



**¡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)

Proyecto Create

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

Proyectos de búsqueda (mínimo 2 caracte...)

Perspectiva

Overall Status

Ordenar por

Name

1 proyecto(s)

Proyecto Create






Taller-inicial-sqasa-automatización

Público

✓ Aprobado

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

### Duplicaciones

 < 3%	1 <div><div></div></div>
 3% - 5%	0 <div><div></div></div>
 5% - 10%	0 <div><div></div></div>
 10% - 20%	0 <div><div></div></div>
 > 20%	0 <div><div></div></div>
Sin datos	0 <div><div></div></div>

### Mantenibilidad

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

<b>Un</b> ≤ 5% a 0%	1 <div><div></div></div>
<b>B</b> ≥ 5% a <10%	0 <div><div></div></div>
<b>C</b> ≥ del 10% al <20%	0 <div><div></div></div>
<b>D</b> ≥ del 20% al <50%	0 <div><div></div></div>
<b>E</b> ≥ 50%	0 <div><div></div></div>

### Revisión de seguridad

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

<b>Un</b> ≥ 80%	1 <div><div></div></div>
<b>B</b> ≥ 70% a <80%	0 <div><div></div></div>
<b>C</b> ≥ 50% a <70%	0 <div><div></div></div>