**Reporte de Vulnerabilidad del Entregable 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Document Creator** | Abraham Neftali Rosario Rodriguez |
| **Revision** | 1 |
| **Last updated** | 06/12/2023 |
| **Owner** | Security Team |
| **Reviewer** |  |

**Contents**

[**Hallazgos 2**](#_3j2qqm3)

[Vulnerabilidad de severidad crítica 2](#_nji6k7uhmjit)

[2](#_c5kjh7d4mtnp)

[Vulnerabilidad de severidad alta 3](#_8952u7jz38p6)

[3](#_q29cczpwenj2)

[Vulnerabilidad de severidad media 5](#_usigqzicuam6)

[5](#_p6rlsdvwgr59)

[Vulnerabilidad de severidad baja 7](#_xpz35omhdwzs)

[7](#_tpl6fhicqkog)

[**Summary 9**](#_loaf3hrjblkz)

# **Hallazgos**

### **Vulnerabilidad de severidad critica**

#### 

No se encontraron

**Evidencia:**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

### **Vulneravilidad de severidad alta**

No se encontraron

**Evidence:**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

### **Vulnerabildad de severidad media**

No se contraron

Evidence:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

### **Vulnerabilidad de severidad baja**

No se encontraron

Evidence:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

# 

# **Summary**

La herramienta sonarqube ayuda a los profesionales de la programación de sistemas a realizar proyecto de alta calidad, además de crear programas con un alta índice de seguridad

**Security risk matrix**

|  |  |
| --- | --- |
| Risk Matrix | Qty |
| Critical |  |
| High |  |
| Medium |  |
| Low |  |

ANEXO

Fragmento de uno de los riesgos que se detectaron con el uso de la herramienta Threat Modeling Report, El reporte se encuentra disponible en el repositorio con el nombre Threat Modeling Report.pdf

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Matriz de vulnerabilidades, en la cual debemos de poner mayor atención

Los grupo de se evaluaron son FIN5 Y FIN6

El reporte se encuentra disponible en el repositorio con el nombre ATT&CK® Navigator.pdf

A screenshot of a calendar

Description automatically generated