

ABRIL														MAYO				comentarios
ID	herramientas SAST	Tarea	Responsable	Aprobado	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	
1	SonarQube	Detectar las vulnerabilidades sonarqube	b				8am-10am	8am-10am	8am-10am	1am-6am						8am-10am	8am-10am	los primeros dias fue investigar como descargar sonarqube y luego realizar analisis con sonarqube
2		solucionar vulnerabilidades	b						8am-10am	1am-6am						8am-10am	8am-10am	solucionamos la vulnerabilidad y los ultimos dias a bajar el porcentaje de codigo duplicado
3		Detectar las vulnerabilidades sonarcloud	b								8am-10pm					8am-10am	8am-10am	se realizo el analisis en sonarcloud para ver la diferencia con sonarqube y tenerlo en la nube para mostrar en el aula
4		solucionar vulnerabilidades	b									8am-10am			8am-10am	8am-10am	8am-10am	mas que todo es obserbar y ver las diferencia con el resultado de sonarqube
5	Snyk	Detectar las vulnerabilidades Snyk	a			8am-10:30am												Se tomo como fuente principal de analisis, el uso de informes en GitHub
6		Investigar sobre Vulnerabilidades	a				8am-10:30am	8am-10:30am										Vulnerabilidad encontrada: Cross-site Scripting (XSS)-Use of Hardcoded Credentials
7		Solucionar vulnerabilidades	a						10pm-6am	8am-10:30am	8am-10:30am			8am-9am				Vulnerabilidad Solucionada:Cross-site Scripting (XSS)
8	documentacion	Solucionar vulnerabilidades	a							8am-10:30am	8am-10:30am					1pm-2pm		Vulnerabilidad Solucionada:Use of Hardcoded Credentials
		demas partes del documento	c			8am-10:30am	8am-10:30am	8am-10:30am										se encargo de desarollar la introduccion delproyecto y otros punto del documento
		diagramas	d			8am-10:30am	8am-10:30am	8am-10:30am										se encargo de lo diagramas de clases y otros diagramas
N	Responsable	Integrante del equipo																
1	a	Albert Apaza Ccall																
2	b	Jesus Antonio Huallipa Maron																
3	c	Ricardo Cutipa Gutierrez																
4	d	Erick Churacutipa Blas																