									ABRIL					MAYO				
Id	herramientas SAST	Tarea	Responsable	Aprobado	22	23	24	25	26	27	28	29	30 1	2		3	4	comentarios
1	SonarOuhe	Detectar las vulnerabilidades sonarqube	b				8am-10am	8am-10am	8am-10am	1am-6am					8am-10a	Dam	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-10a	Dam	8am-10am	solusionamos la vulnerabilidad y los ultimos dias a bajar el porcentaje de codigo duplicado
3		Detectar las vulnerabilidades sonarcloud	b								8am-10pm				8am-10a	Dam	8am-10am	se realizo el anailisis 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-10	m 8am-10a	Dam	8am-10am	mas que todo es obserbar y ver las diferencia con el resultado de sonarqube
5		Detectar las vulnerabilidades Snyk	a				8am-10:30am											Se tomo como fuente principal de analisis, el uso de informes en GitHub
6	Snvk	Investigar sobre Vulnerabilidades	a					8am-10:30am	8am-10:30am									Vulnerabilidad encontrada: Cross-site Scripting (XSS)-Use of Hardcoded Credentials
7	эпук	Solucionar vulnerabilidades	а						10pm	-6am	8am-10:30am	8am-10:30am		8am-9a	m			Vulnerabiliada Solucionada:Cross-site Scripting (XSS)
8		Solucionar vulnerabilidades	a	a lopin-oan		8am-10:30am	8am-10:30am		1pm-2	m			Vulnerabiliada Solucionada:Use of Hardcoded Credentials					
	documentacion	demas partes del documento	С				8am-10:30am	8am-10:30am	8am-10:30am									se encargo de desarrolar 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 Ccalle					
2	b	Jesus Antonio Huallpa Maron					
3	С	Ricardo Cutipa Gutierrez					
4	d	Erick Churacutipa Blas					