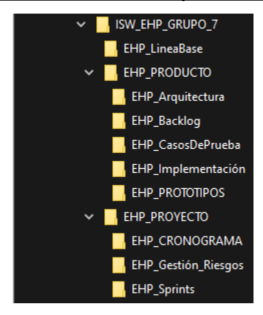
Gestión de la configuración del software.

Estructura de Repositorio



Listado de Ítems de configuración

Ítem de configuración	Regla de nombrado	Ubicación física	Tipo de Ítem
Prototipos	EHP_Proto_ <nombreprototipo>.xs</nombreprototipo>	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /blob/main/EHP_PROD UCTO/EHP_PROTOTI POS	Producto
Implementación	EHP_Impl_ <nombrecomponente> .<extensión></extensión></nombrecomponente>	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main/EHP_PROD UCTO/EHP_Implement aci%C3%B3n	Producto

Arquitectura	EHP_Arqui.png	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main/EHP_PROD UCTO/EHP_Arquitectur a	Producto
User Story	EHP_US_ <nombreustory>_<<i>Nro</i> _<i>US</i>>.<i>png</i></nombreustory>	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main/EHP_PROD UCTO/EHP_Backlog	Producto
Sprint BackLog	EHP_BACKLOG_ <sprxx>.docx</sprxx>	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main/EHP_PROY ECTO/EHP_Sprints/EH P_ <sprxx>/EHP_Bac klog</sprxx>	Sprint
Cronograma	EHP_CR_CRONOGRAMA.pdf	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main/EHP_PROY ECTO/EHP_CRONOG RAMA	Proyecto
Métricas del Sprint	EHP_METR_ <sprxx>_<nombre Métrica>.png</nombre </sprxx>	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main/EHP_PROY ECTO/EHP_Sprints/EH P_ <sprxx>/EHP_ME TRICAS</sprxx>	Sprint
Gestión de riesgos	EHP_RIE.docx	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main/EHP_PROY ECTO/EHP_Gestión_Ri esgos	Proyecto
Caso de prueba	EHP_CaP_ <nombrecasodeprueb a="">.<extensión></extensión></nombrecasodeprueb>	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main/EHP_PROD UCTO/EHP_CasosDeP rueba	Producto
Línea Base	EHP_LB_ <iterxx>.docx</iterxx>	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main/EHP_LineaB ase	Iteración
Documento de gestión de la configuración	GestionDeLaConfiguracion.docx	https://github.com/Segu 1/ISW_EHP_GRUPO_7 /tree/main	Producto

Sigla	Significado	
<nombremétrica></nombremétrica>	Nombre que permite identificar a cada métrica del sprint de forma unívoca.	
<nombre componente=""></nombre>	Nombre que permite identificar a cada componente de código de forma unívoca.	
<sprxx></sprxx>	Identifica el número de sprint al que corresponde el artefacto. Ejemplo: Sprint 1	
<nombreustory></nombreustory>	Nombre que representa el requerimiento de la user story, y permite su identificación	
<nro_us></nro_us>	Número que identifica el orden de las user stories.	
<nombre prototipo=""></nombre>	Nombre que permite identificar a cada prototipo de forma unívoca.	
<nombrecasodeprueba></nombrecasodeprueba>	Nombre que permite identificar a cada caso de prueba de forma unívoca.	
<extensión></extensión>	Determina la extensión del archivo identificado como ítem de configuración. Ejemplo: .jar	
<iterxx></iterxx>	Indica el número de iteración en la que se ha realizado un cambio.	

<u>Link al repositorio:</u> github.com/Segu1/ISW_EHP_GRUPO_7/

Criterio de línea base

 Se establecerá una línea base cada vez que se reciba el feedback del cliente y este esté satisfecho con la entrega, siempre que el equipo considere que la versión es completa y está libre de errores críticos.