

Cátedra de Ingeniería y Calidad de Software

Curso: 4k4

TP N°4

Profesoras:

- Laura Ines Covaro
- María Mickaela Crespo
- Constanza Garnero

GRUPO 9

Integrantes:

Nombre	Apellido	Legajo
Lucas Martín	Chas Díaz	95346
Juan Ignacio	Varengo Bossi	94191
Francisco	Alfonso	96742
Sofia	Lopez Porto	94735
Santiago	Varas	95971
Angel Nahuel	Villegas	94837
Juan Ignacio	Rottino	94543
Valentino Gabriel	Rocca	94774
Gino Paolo	Tombesi	95345

ACCESO AL REPOSITORIO: https://github.com/ginotombesi/Proyecto_EHP ÍTEMS DE CONFIGURACIÓN

Lista de Ítems de Configuración Nombre de Ítems de Configuración	Regla de nombrado	Ubicación física	Tipo de ítem
Minutas	EHP_ <sección>_Min_<yyyymmdd>.docx</yyyymmdd></sección>	https://github.com/gi notombesi/ Proyecto_EHP/tree/ main/EHP_< Sección>/EHP_ <sección>_Min</sección>	Análisis
Requerimiento s	EHP_A_Req_ <id>.docx</id>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Análisis/EHP_A_ Req	Análisis
Casos de uso	EHP_A_CU_ <id>.docx</id>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Análisis/EHP_A_ CU	Análisis
Historia de usuario	EHP_ <nro epica="">_US_<nro us="">_ <descripcion>.docx</descripcion></nro></nro>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Análisis/EHP_A_ US	Análisis
Base de datos	EHP_I_BD.db	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Implementacion/ EHP_I_BD	Implemen tación
Código fuente	EHP_I_CodF_ <nombrecomponente>.<extensión></extensión></nombrecomponente>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Implementacion/ EHP_I_Codf	Implemen tación

Librería	EHP_I_Lib_ <nombrelibreria>.<extensión></extensión></nombrelibreria>	https://github.com/gi	Implemen
		notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Implementacion/ EHP_I_Lib	tación
Épica	EHP_A_Epi_ <ld>.docx</ld>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Análisis/EHP_A_ EPI	Análisis
Diagrama de casos de uso	EHP_A_ <nombrediagcu>.<extension></extension></nombrediagcu>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Análisis/EHP_A_ Diag	Analisis
Vista funcional análisis	EHP_A_V_ <nombrevistafuncionalanalisis>.<e xtension=""></e></nombrevistafuncionalanalisis>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Análisis/EHP_A_ V	Análisis
Diagrama de Componentes	EHP_D_ <nombrediagcomp>.<extensión></extensión></nombrediagcomp>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Diseño/EHP_D_ Diag	Diseño
Diagrama de Secuencia	EHP_D_ <nombrediagsec>.<extensión></extensión></nombrediagsec>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Diseño/EHP_D_ Diag	Diseño
Diagrama de estado	EHP_D_ <nombrediagest>.<extensión></extensión></nombrediagest>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Diseño/EHP_D_ Diag	Diseño
Vista Funcional Diseño	EHP_D_V_ <nombrevistafuncionaldiseño>.<ex tension=""></ex></nombrevistafuncionaldiseño>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Diseño/EHP_D_V	Diseño
Vista de Diseño	EHP_D_V_ <nombrevistadiseño>.<extension></extension></nombrevistadiseño>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Diseño/EHP_D_V	Diseño
Vista de Despliegue	EHP_D_V_ <nombrevistadespliegue>.<extension></extension></nombrevistadespliegue>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Diseño/EHP_D_V	Diseño

Manual de usuario	EHP_I_ManUs_ <versión>.pdf</versión>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Implementacion/ EHP_I_ManUs	Document o
Caso de prueba	EHP_CP <nrocp>_<descripcioncp>.<extension></extension></descripcioncp></nrocp>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Pruebas/EHP_P R <version>/EHP_P P/EHP_SP_<nn>/E HP_CP<nrocp>_de scripcion_<nn></nn></nrocp></nn></version>	Implemen tación
Estimación	EHP_Estimación.docx	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Pruebas/EHP_P R1.0/EHP_PP	Analisis
Reporte Final	EHP_RF_ <nrorelease>.docx</nrorelease>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Pruebas/EHP_P R1.0/EHP_RF_1.0	Implemen tación
Evidencias	EHP_ <nrous>_E<b m="">_<yyyymmdd>.<jpg t="" xt=""></jpg></yyyymmdd></nrous>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/blob/main/EH P_Pruebas/EHP_P R1.0/EHP_PP/EHP _SP_ <nroepica>/E HP_CP<nn>_<des cripcion>/EHP_CP< NN>_EX/EHP_<nro US>_<b m="">_<desc ripcion></desc </nro </des </nn></nroepica>	Implemen tación
Lineas Base	EHP_LINEA_BASE_ <iterxx>_<nombre_lb> _<nn>.docx</nn></nombre_lb></iterxx>	https://github.com/gi notombesi/Proyecto _EHP/tree/main/EH P_Linea_Base	

REGLAS DE NOMBRADO:

Sigla	Significado
EHP	Eco Harmony Park
A	Análisis
D	Diseño
I	Implementación
Р	Pruebas
Diag	Diagramas
Min	Minutas
Req	Requerimientos
CU	Casos de uso
CP	Caso de Prueba
PP	Plan de Prueba
RF	Reporte Final
<b m="">	Bug o Mejora
US	User Story (historia de usuario)
<extension></extension>	Nombre de la extensión de un archivo identificado como ítem de
	configuración.
<yyyymmdd></yyyymmdd>	Fecha en formato numérico (Año - Mes -Día)
<id></id>	Identificación del ítem de configuración
<sección></sección>	Sección a la que pertenece el ítem de configuración
<nombrevistafuncionalanalisis></nombrevistafuncionalanalisis>	Nombre correspondiente de la vista funcional del análisis
<nombrevistafuncionaldiseño></nombrevistafuncionaldiseño>	Nombre correspondiente de la vista funcional del diseño
<nombrevistadespliegue></nombrevistadespliegue>	Nombre correspondiente de la vista de despliegue
<nombrevistadiseño></nombrevistadiseño>	Nombre correspondiente de la vista de diseño

<nn></nn>	Número cardinal empezado en 00
<nombre_lb></nombre_lb>	Nombre de la Línea Base. Se indica generalmente el Tipo de Línea Base. Ej: Fin de Implementación
<iterxx></iterxx>	Número de iteración del proyecto
<nombrediagcu></nombrediagcu>	Nombre del diagrama de casos de uso
<nombrediagsec></nombrediagsec>	Nombre del diagrama de Secuencia
<nombrediagcomp></nombrediagcomp>	Nombre del diagrama de componentes
<nombrediagest></nombrediagest>	Nombre del diagrama de estado
<manusuariol></manusuariol>	Nombre del manual de usuario
<version></version>	Número de versión correspondiente
<descripcioncp></descripcioncp>	Descripción del caso de prueba
<nrocp></nrocp>	Número del caso de prueba

Línea Base del Proyecto

La línea base del proyecto se establecerá una vez que la profesora haya revisado y corregido los cambios propuestos. Esto significa que, hasta el momento de su aprobación, el proyecto podrá sufrir modificaciones en función de las observaciones recibidas.

Una vez que la corrección sea realizada y las modificaciones sean aceptadas, la línea base quedará formalmente definida, sirviendo como punto de referencia para futuras evaluaciones y mediciones del progreso del proyecto. A partir de ese momento, cualquier cambio adicional deberá ser debidamente justificado y documentado.