

SuiteSET3 - Plan #253

Plan # 247 (Nueva): Diseño

Verificación y aceptación de la arquitectura

19/06/2019 11:59 - Manuel Cillero

Estado: Nueva	Fecha de inicio: 24/01/2019
Prioridad: Normal	Fecha fin: 24/01/2019
Asignado a:	% Realizado: 0%
Categoría:	Tiempo estimado: 0.00 hora
Versión prevista:	
Descripción	
Peticiones relacionadas:	
posterior a Plan #249: Diseño de la arquitectura de soporte	Nueva 23/01/2019 23/01/2019
posterior a Plan #250: Diseño de casos de uso reales	Nueva 23/01/2019 23/01/2019
posterior a Plan #251: Diseño de la arquitectura de módulos	Nueva 23/01/2019 23/01/2019
posterior a Plan #252: Diseño físico de datos	Nueva 23/01/2019 23/01/2019
anterior a Plan #254: Generación de especificaciones de construcción	Nueva 25/01/2019 25/01/2019
anterior a Plan #255: Diseño de migración y carga inicial de datos	Nueva 25/01/2019 25/01/2019
anterior a Plan #256: Especificación técnica del plan de pruebas	Nueva 25/01/2019 25/01/2019
anterior a Plan #257: Establecimiento de requisitos de implantación	Nueva 25/01/2019 25/01/2019

Histórico

#1 - 19/06/2019 12:03 - Manuel Cillero

- Fecha fin establecido a 01/03/2019

- Fecha de inicio cambiado de 19/06/2019 a 01/03/2019

- Añadido posterior a Plan #249: Diseño de la arquitectura de soporte

#2 - 19/06/2019 12:03 - Manuel Cillero

- Añadido posterior a Plan #250: Diseño de casos de uso reales

#3 - 19/06/2019 12:03 - Manuel Cillero

- Añadido posterior a Plan #251: Diseño de la arquitectura de módulos

#4 - 19/06/2019 12:03 - Manuel Cillero

- Añadido posterior a Plan #252: Diseño físico de datos

#5 - 19/06/2019 12:04 - Manuel Cillero

- Añadido anterior a Plan #254: Generación de especificaciones de construcción

#6 - 19/06/2019 12:04 - Manuel Cillero

- Añadido anterior a Plan #255: Diseño de migración y carga inicial de datos

#7 - 19/06/2019 12:05 - Manuel Cillero

- Añadido anterior a Plan #256: Especificación técnica del plan de pruebas

#8 - 19/06/2019 12:06 - Manuel Cillero

- Añadido anterior a Plan #257: Establecimiento de requisitos de implantación