

Requerimiento Funcional	Nombre de la Clase	Nombre del método
ReqFunc1 Gestión de proyectos	Clase Executable	+registerProject(): void
	Clase Controller	+ registerProject(String nameProject, String nameClient, int dateS, int monthS, int yearS, int dateE, int monthE, int yearE, Double budget, String managerName, String managerPhone): boolean
	Clase Project	-registerProject(String nameProject, String nameClient, Calendar initialDate ,Calendar finalDate,double budget, String managerGName, String managerGPhone,String)
ReqFunc2 Gestión de las etapas de proyecto	Clase Executable	+ registerProject(): void
	Clase Controller	+createStage(TypeStage TypeStage, Calendar dateStagePI, Calendar dateStagePF, Calendar dateStageRI, Calendar dateStageRF, StatusStage StatusStage)
	Clase Stage	- Stage(TypeStage TypeStage, Calendar dateStagePI, Calendar dateStagePF, Calendar dateStageRI, Calendar dateStageRF, StatusStage StatusStage)
ReqFunc 3 y 4 Registro de cápsulas de conocimiento	Clase Executable	+ registerCapsule(): void
	Clase Controller	+registerCapsule(String id, String description, int typeUnit, String learnedLessons, String namecolabo, String cargo, int contador1, int opcionProject)
	Clase Capsule	-Capsule(String id, String description, TypeUnit TypeUnit, String learnedLessons, String namecolabo, String cargo,StatusUnit StatusUnit, Calendar DateConfirm,String ProyectoUnidad)
	Clase Executable	+ approveCapsule(): void

ReqFunc5 Aprobar cápsulas	Clase Controller	+ approveCapsule(String id, String status): Boolean
	Clase Capsule	- setStatus(Status status): void
ReqFunc6 Publicación de cápsulas	Clase Executable	+ publishKnowledgeUnit()
	Clase Controller	+ public boolean publishKnowledgeUnit(int capsulaCambiar, String URL)
	Clase Capsule	- setPublish(String Publish)
ReqFunc7 Consulta de cápsulas	Clase Executable	+ void showAllKnowledgeUnits()
	Clase Controller	+ String getAllKnowledgeUnits()
	Clase Project	-toString(): String