## GANTT\_SOD-Nice Jeans

CESAR MARTINEZ
STEVEN PINEDA

CRUP																																																				_
FA			ABRIL			T1 MAYO				JUNIO			JULIO		TZ AGOSTI					00	28917	-	SEMESTER SEMESTER STANKEN			ñ		ENERO		FEE		_	MAR2	0		AGRIL			TS MAYO			UNIO		JULIO ASOSTO				-	900	295M2F	4	
	SEMANA DEL PROYECTO:		2 4	5	5 7	2 9	10 11			15 16				22 23 :								6 27 2							50 5			55 56	57 SB		61 6				68 69	70 7			75	76 77		90						
	Nombre proyecto - Objetivo general - Objetivos especificos - Planteamiento del problema - Alcance del proyecto - Justificación (Objetivos enfocados al proyecto no al ciclo de vida) Apoyo Promover 1 Hoque																				Ш																											Ш				Ш
	En el proyecto se evidencian técnicas de levantamiento de información (Calidad de las proguntas)																				H																															
	En el proyecto se evidencian la elaboración del BPMN (El BPMN debe ser del negocio actual, no del negocio luego de implementar el sistema)	П										Π	П				П				П	П		П						П										П			П	Π			Τ	П		Π	П	П
т	En el proyecto se evidencian los requerimientos funcionales y no funcionales usando e estindar IEEE 830 o historias de usuario (Serum)																																																			
	En el proyecto se evidencia el diagrama de casos de uso.											Ш									Ш																										Ţ	Ц				Ш
	En el proyecto se evidencia el formato de casos de uso extendido, utilizando formato estándar o visual paradigm.																				Ш																											Ш				
	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones																																															Ш				
	En el proyecto se evidencia el modelo estidad relación notación cross's foot																				Ш																											Ш				Ш
	En el proyecto se evidencia el diccionario de datos con las descripciones de los campo																				Ш																											Ц				
	En el proyecto se evidencia un cronograma, presupuestos y selección del personal (se puede usar Project para realizar la actividad diagrama de Ganit, informes de uso de recursos y presupuestos, debe ser lo mas cercaco a la realidad)																				Ш																											Ш				
т	En el proyecto se evidencia la realización del diagrama de distribución usundo el estándar UML 2.4.1 o superior																																																			
	Se evidencia el diagrama de clases del proyecto donde se ven las clases y relaciones usando el estindar UML 2.4.1 o superior																																																			
	En el proyecto se evidencia la realización de un prototipo usando mockups o wirefrances o han!											Ц									Ш																										Ţ	Ц				Ш
	En el proyecto se evidencia la normalización del modelo entidad relación, se indica la forma normal de cada entidad (NOTA: si las flaves primarias son tecnica/(surrogate) debe complir como minimo INF, si las llaves primarias son semanticas(Natural) deben cumple minimo 3NF)											Ц									Ц																											Ц	Ц			Ц
т		$\blacksquare$	Ш	Ш	$\pm$	Ш		Ш	$\pm$	$\pm$	Ш	Ш	$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	ш	Н	$\pm 1$	$\pm$	ш	Ш	Ш	$\pm$	$\pm$	$\pm$		Ш	ш	Ш	Н	$\pm$		Ш	Ш	$\pm$	$\pm$	$\pm$	Ш	Ш	$\perp$	$\pm$	Ш	$\pm$	Ш	Ш	$\pm$	廿	$\pm$	$\pm$		
		H	ΗŦ	H	+	Н		H	+	Ŧ	H	H	+T	+	+	Ŧ	H	H	+	+	H	+T	+	+	+	+	H	ΗŦ	H	+	H	+	H	H	H	H	+	+	H	H	+	+	H	+	H	H	+	H	+	+	+	
т		H	H	I	E		H			Ŧ	Ŧ	H				Ī					Ē		I		Ī	I	Ŧ				I	Ī	Ŧ					Ŧ		I	Ī	Ŧ		Ŧ	Ī				Ħ			Ħ
т					Ē			H		ŧ						ŧ				H	₫			Ħ								ŧ						ŧ						∄		${\mathbb H}$			Ħ	-	ŧ	Н
т			ш					П	$\pm$			П	$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	ш	Н	$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\perp$		$^{\perp}$	$\pm$	$\pm$	$\pm$		$\pm$	$^{+}$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	$\perp$	$^{+}$	$\pm$	#	$\pm$			П	+		П		$\pm$	
		$\perp$	ш	ш	_	ш	ш	ш	ш		ш	ш		$\perp$	$\perp$	_		ш	ш	$\perp$	ш	ш	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	щ	ш	ш	ш	$\perp$	$\perp$	ш	ш	ш	ш		_	$\perp$	$\perp$		_	$\perp$	$\perp$	Щ	$\perp$		щ	щ	$\perp$	ш	_