



**UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA**  
Red Universitaria de Jalisco



## **LIC. EN DESARROLLO DE SISTEMAS WEB PROYECTO II**

### **UNIDAD 2**

**Actividad integradora. El backlog y el sprint Schedule del proyecto**

**VIOLETA NORIEGA FERNÁNDEZ**

**Abril 19, 2021**

## **SALIDAS EN ESTE DOCUMENTO:**

- 1 PRODUCT BACKLOG ACTUALIZADO**
- 2 ESTIMACIÓN DE ESFUERZOS Y PRIORIDADES ACTUALIZADO**
- 3 CALENDARIZACIÓN/ PROYECCIÓN GENERAL DE SPRINTS**
- 4 DESARROLLO DE SPRINT BACKLOGS**
- 5 ORGNIZACIÓN EN TRELLO BUSINESS**

PRODUCT BACKLOG / PBI LIST: PRODUCT BACK LOG ITEM (REQUERIMIENTOS)

PRODUCT BACKLOG:

INVITACIÓN DIGITAL INTELIGENTE

ACTUALIZACIÓN/VERSIÓN:

O2

ELABORADO POR:

VIOLETA NORIEGA FERNÁNDEZ

ID.	HU	ENUNCIADO (DESCRIPCIÓN)	ALIAS	ESTADO	DIMENSIÓN	SPRINT	PRIORIDAD	COMENTARIOS
HU1		Como desarrolladora quiero proveer un link a la novia (mi cliente) para que ella pueda enviar a sus invitados, y así ellos puedan tener acceso a la invitación digital inteligente	CREAR LINK PARA LA INVITACIÓN	TO DO	M	7	MEDIA	AÚN NO HAY COMENTARIOS
HU2		Como novia quiero tener acceso a un excel dónde se van a registrar automáticamente los invitados que confirmen en la invitación digital inteligente, para tener un control de cuánta gente y quienes han confirmado su asistencia.	REGISTRAR INVITADOS CONFIRMADOS	TO DO	XG	4	ALTA	PARTE DE LOS REQUISITOS DE JAVASCRIPT, PERO POR SU COMPLEJIDAD SE LE DA UN LUGAR COMO PBI INDEPENDIENTE.
HU3		Como invitado a la boda quiero presionar el botón que va a agregar el evento de la boda a la fecha correcta en mi agenda personal para no tener que hacerlo manualmente y que se me pueda olvidar hacerlo.	REGISTRAR BODA EN AGENDA DEL INVITADO	TO DO	XG	5	ALTA	AÚN NO HAY COMENTARIOS
HU4		Como novia quiero enviar un pase al correo registrado de mi invitado después de confirmar su asistencia en la invitación digital para que pueda mostrarlo en la entrada del evento para validar su identidad como invitado y darle acceso.	ENVIAR PASE DE INVITACIÓN AL CORREO	TO DO	XG	5	ALTA	NO ES SEGURO QUE ESTE REQUERIMIENTO SE QUEDE
HU5		Como novia quiero incluir en la invitación digital un link a mis mesas de regalos para facilitar a mis invitados la búsqueda de regalo, para que puedan hacer todo desde un mismo lugar.	LINKEAR MESA DE REGALOS EN INVITACIÓN	TO DO	XCH	6	BAJA	AÚN NO HAY COMENTARIOS
HU6		Como desarrolladora quiero diseñar la invitación con el estilo del resto de la boda para mantener cohesión del estilo visual y la invitación sea armónica con la boda.	DISEÑAR INVITACIÓN DE ACUERDO A ESTILO DE BODA	TO DO	M	6	MEDIA	AÚN NO HAY COMENTARIOS
HU7		Como desarrolladora quiero desarrollar desde cero la estructura de la página web con HTML para crear mi propia plantilla para futuras invitaciones.	ESTRUCTURA DE PÁGINA EN HTML	TERMINADO	G	1	ALTA	PBI TERMINADO

PRODUCT BACKLOG / PBI LIST: PRODUCT BACK LOG ITEM (REQUERIMIENTOS)

PRODUCT BACKLOG:

INVITACIÓN DIGITAL INTELIGENTE

ACTUALIZACIÓN/VERSIÓN:

O2

ELABORADO POR:

VIOLETA NORIEGA FERNÁNDEZ

ID.	HU	ENUNCIADO (DESCRIPCIÓN)	ALIAS	ESTADO	DIMENSIÓN	SPRINT	PRIORIDAD	COMENTARIOS
HU8		COMO DESARROLLADORA QUIERO AGREGAR EL ESTILO DE LA INVITACIÓN CON CSS PARA CREAR MI PROPIO ARCHIVO EDITABLE DE ESTILO ADAPTADO A LA PLANTILLA DE HTML QUE HICE.	ESTILO DE PÁGINA EN CSS	HACIENDO	G	2	ALTA	PBI EN PROCESO
HU9		COMO DESARROLLADORA QUIERO AGREGAR DINAMISMO A LA INVITACIÓN DE MODO QUE APAREZCAN MENSAJES TIPO ALERT DE SER NECESARIO, O QUE SE VERIFIQUE QUE LOS CAMPOS EN LOS FORMULARIOS ESTÉN LLENADOS CORRECTAMENTE.	DINAMISMO DE PÁGINA EN JAVASCRIPT	POR HACER	XG	3	ALTA	PBI SIGUIENTE
H10		COMO DESARROLLADORA QUIERO INCLUIR UN BOTÓN QUE MANDE A LOS INVITADOS A LA UBICACIÓN EN GOOGLE MAPS DE LA MISA Y LA BODA PARA HACER MÁS CÓMODO SU TRASLADO Y QUE NO HAYA CONFUSIONES SOBRE LA UBICACIÓN O CÓMO LLEGAR.	ESTILO DE PÁGINA EN CSS	TO DO	M	6	MEDIA	PORTE DE LOS REQUISITOS DE JAVASCRIPT, PERO POR SU COMPLEJIDAD SE LE DA UN LUGAR COMO PBI INDEPENDIENTE.
H11		COMO DESARROLLADORA QUIERO RECIBIR INFORMACIÓN SOBRE LA BODA DE PARTE DEL CLIENTE PARA INCLUIR LAS FOTOS, HORARIOS, DIRECCIONES, FOTOGRAFÍAS ETC, CORRECTAS EN LA INVITACIÓN.	DINAMISMO DE PÁGINA EN JAVASCRIPT	TO DO	CH	6	BAJA	AÚN NO HAY COMENTARIOS

	PBI TERMINADO
	PBI EN PROCESO
	PBI SIGUIENTE

ESTIMACIÓN DE ESFUERZOS/ PRIORIDAD/ NUM. DE SPRINT  
DISTRIBUIDO POR NÚMERO DE ID

ACTUALIZACIÓN/VERSIÓN: 02

ID	ALIAS DE PBI's (alias de <i>requerimientos</i> )	PRIORIDAD	ESTIMACIÓN DE ESFUERZOS EN DÍAS	# DE SPRINT	COMENTARIOS
HU01	CREAR LINK PARA LA INVITACIÓN	MEDIA	4 DÍAS	7	No HAY COMENTARIO
HU02	REGISTRAR INVITADOS CONFIRMADOS	ALTA	5 DÍAS	4	PARTE DE LOS REQUISITOS DE JAVASCRIPT, PERO POR SU COMPLEJIDAD SE LE DA UN LUGAR COMO PBI INDEPENDIENTE.
HU03	REGISTRAR BODA EN AGENDA DEL INVITADO	ALTA	5 DÍAS	5	ESTE PBI ESTÁ POR CONFIRMARSE. POR SU COMPLEJIDAD PUEDE QUE SE ELIMINE.
HU04	ENVIAR PASE INVITACIÓN AL CORREO DEL INVITADO REGISTRADO	ALTA	5 DÍAS	5	ESTE PBI ESTÁ POR CONFIRMARSE. POR SU COMPLEJIDAD PUEDE QUE SE ELIMINE.
HU05	LINKEAR MESA DE REGALOS EN INVITACIÓN	BAJA	1 DÍA	6	No HAY COMENTARIO
HU06	DISEÑAR INVITACIÓN DE ACUERDO A ESTILO DE BODA	MEDIA	3 DÍAS	6	SE CONSIDERA DE PRIORIDAD MEDIA YA QUE CONLLEVA UNA DIFICULTAD BAJA
HU07	ESTRUCTURA DE PÁGINA EN HTML	ALTA	4 DÍAS	1	No HAY COMENTARIO
HU08	ESTILO DE PÁGINA EN CSS	ALTA	4 DÍAS	2	No HAY COMENTARIO
HU09	DINAMISMO DE PÁGINA EN JAVASCRIPT	ALTA	5 DÍAS	3	No HAY COMENTARIO
HU10	REDIRIGIR INVITADOS A GOOGLE MAPS	MEDIA	3 DÍAS	6	No HAY COMENTARIO
HU11	RECIBIR INFORMACIÓN DEL CLIENETE	BAJA	2 DÍAS	6	No HAY COMENTARIO

CALENDARIZACIÓN GENERAL DE SPRINTS			
PRODUCTO:	INVITACIÓN DIGITAL INTELIGENTE		ACTUALIZACIÓN/VERSIÓN:
ELABORADO POR:	VIOLETA NORIEGA FERNÁNDEZ		01

	HORAS POR DÍA	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SEMANA 1	17:00–17:30 PM	PROJECT PLANNING	DAILY SCRUM TRABAJO	DAILY SCRUM TRABAJO	DAILY SCRUM TRABAJO	DAILY SCRUM TRABAJO	FIN DE SEMANA	
	18:00–19:00 PM	SPRINT PLANNING	TRABAJO	TRABAJO	TRABAJO	TRABAJO	FIN DE SEMANA	
INSERTAR HORAS TOTALES TRABAJADAS POR DÍA: EXPECTATIVA/REALIDAD		Expectativa: 2hrs	Expectativa: 2hrs	Expectativa: 2hrs	Expectativa: 2hrs	Expectativa: 2hrs	Expectativa: 0hrs	Expectativa: 0 hrs
		Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO
SEMANA 2	17:00–17:30 PM	DAILY SCRUM/ TRABAJO	DAILY SCRUM TRABAJO	DAILY SCRUM TRABAJO	DAILY SCRUM TRABAJO	SPRINT REVIEW	FIN DE SEMANA	
	18:00–19:00 PM	TRABAJO	TRABAJO	TRABAJO	TRABAJO	SPRINT RETROSPECTIVE	FIN DE SEMANA	
INSERTAR HORAS TOTALES TRABAJADAS POR DÍA: EXPECTATIVA/REALIDAD		Expectativa: 2hrs	Expectativa: 2hrs	Expectativa: 2hrs	Expectativa: 2hrs	Expectativa: 2hrs	Expectativa: 0hrs	Expectativa: 0 hrs
		Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO	Realidad: TO DO

- Se proponen sprints de 2 semanas de duración.
- Las semanas se contarán de Lunes a Lunes sin contar el fin de semana.
- Este proyecto se trabajará con un horario de máximo 2 hrs por día a partir de las 5pm y hasta las 7pm. (Debido a que hay otras materias que trabajar en las 8 hrs.)
- Se propone que el primer lunes de cada sprint se dedque tiempo tanto al Project planning como Sprint Planning
- Se propone que todos los días se le dediquen de 10 a 15 minutos al daily scrum en la primera hora de trabajo.
- Se propone que al final de la segunda semana del cada sprint, en día viernes, se plané para el Sprint Review y el Sprint Retrospective