# UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

## <u>Departamento de Ingeniería en Sistemas</u> <u>Cátedra: Ingeniería y Calidad de Software</u>

#### Docentes:

Titular: Ing. Judith Meles

Auxiliar de Trabajo práctico : Ing. Gerardo Boiero
Auxiliar de Trabajo práctico : Ing. Mickaela Crespo

## Trabajo Práctico Nº8 Tema: Scrum - Planificación de Release y de Sprint

Curso: 4K1

**Grupo:** 02

#### **Integrantes:**

Legajo: 87642 - Apellido y Nombre: Aguirre Nicolas

Legajo: 85758 - Apellido y Nombre: Endrek Gabriel Emiliano

Legajo: 89284 - Apellido y Nombre: Oxley Analía

Legajo: 85552 - Apellido y Nombre: Quiroga Ana Paula

Legajo: 81910 - Apellido y Nombre: Reale Fernández Lucía

Legajo: 85488 - Apellido y Nombre: Salvatierra Erik Alfredo

Fecha de Entrega: 10/10/2023



## **Desarrollo**

## **Release Planning**

## - <u>TimeBox</u>

Sprint	2 semanas
Sprint Planning	4 hs max. para un Sprint de 2 semanas
Daily Meeting	15 minutos
Sprint Review	2 hs max. para un Sprint de 2 semanas
Sprint Retrospective	1,5 hs max. para un Sprint de 2 semanas

- <u>Cantidad de Sprints:</u> La cantidad de sprint de 2 semanas que vamos a realizar van a ser 5.

## - Trabajo en cada Sprint:

US	Puntos	Sprint	Horas
Loguear taxista	2	4 - 5	31
Ocupar Taxi	2	4	35
Liberar Taxi	2	4	22
Ver ubicación del pasajero	5	1 - 2	96
Buscar taxis cercanos	3	3	55
Pedir taxi	5	1	79
Notificar a taxista y a central pedido de taxi	3	3	51

## - User Story que son parte del Release:

- Loguear taxista (2)



- Ocupar taxi (2)
- Liberar taxi (2)
- Ver ubicación del pasajero (5)
- Buscar taxis cercanos (3)
- Pedir taxi (5)
- Notificar a taxista solicitud de taxi (3)

#### - Velocidad vs Capacidad

VELOCIDAD 4.1					
Sprint	1	2	3	4	5
Horas 4.2	148	108	108	148	148
Puntos de US	5	5	6	4	2

Los sprints se planifican teniendo en cuenta una base estimada de la velocidad del equipo basado en la experiencia de ceremonias anteriores. La estimación supone que el equipo es capaz de consumir 6 story points por iteración.

#### Excel de cálculos:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-VGQAa9JKP-nBMXBvqqXuhbBMHmLFUrBfTtk0Dc0ZKo/edit#gid=0

## **Sprint Planning**

#### - Contexto del equipo



El desarrollo de la aplicación Taxi mobile se realizará durante los meses de Diciembre - Marzo. Tres personas del equipo están trabajando en otro proyecto y también cursan. El resto del equipo se dedica a estudiar en la universidad.

Durante el desarrollo hay 2 feriados en diciembre: 8/12 y 25/12 . En enero hay 1 que es el 1/01. En el transcurso de febrero hay 2 feriados : 12/02 y 13/02. Y finalmente uno en marzo : 24/03.

4.4

## Cálculo de Capacidad de equipo en un Sprint



Personas	Días disponibles	Días para otras actividades de Scrum	Horas por día	Horas de esfuerzo disponible
Nico	10	2	4 - 6	32 - 48
Gabi	6	2	3 - 4	12 - 16
Erik	8	2	4 - 5	24 - 30
Ana	10	2	4 - 6	32 - 48
Analía	10	2	3-4	24 - 32
Lucía	8	2	4 - 6	24 - 36
			Total	148 - 210

## - <u>Tareas</u>

US	Tareas	Hs Ideales
Loguear taxista	Crear/Entidad entidad base de datos	1 hora
(2)	Diseñar UI/UX formulario loguear taxista	4 horas
	Programar funcionalidades	6 horas
	Conectar con Api de Facebook	5 horas
	Testing de funcionalidades	2 horas
	Testing de pruebas unitarias	2 horas
	Testing de Integración	4 horas
	Documentación UX/UI	4 horas
	Total	31 horas



US	Tareas	Hs Ideales
Ocupar Taxi	Crear/Editar entidad base de datos	1 hora
(2)	Diseñar UI/UX formulario de estado del taxi	2 horas
	Programar funcionalidades	4 horas
	Testing de funcionalidades	8 horas
	Testing de pruebas unitarias	4 horas
	Testing de Integración	12 horas
	Documentación UX/UI	4 horas
	Total	35 horas

US	Tareas	Hs Ideales
Liberar Taxi	Crear entidad base de datos	1 hora
(2)	Diseñar UI/UX formulario de estado del taxi	2 horas
	Programar funcionalidades	4 horas
	Testing de funcionalidades	4 horas
	Testing de pruebas unitarias	2 horas
	Testing de Integración	5 horas
	Documentación UX/UI	4 horas



US	Tareas	Hs Ideales
Ver ubicación del	Crear/entidad entidad en Base de datos	1 hora
pasajero (5)	Diseñar UI/UX para visualizar la ubicación en un mapa de acuerdo al geoposicionamiento	20 horas
	Programar funcionalidades	10 horas
	Conexión con Api de geoposicionamiento	18 horas
	Testing de funcionalidades	14 horas
	Testing de pruebas unitarias	8 horas
	Testing de Integración	18 horas
	Documentación UX/UI	8 horas
	Total	96 horas

US	Tareas	Hs Ideales
Buscar taxis cercanos (3)	Diseñar UI/UX para buscar un taxi de acuerdo al geoposicionamiento	4 horas
	Programar funcionalidades	12 horas
	Conexión con Api de geoposicionamiento	5 horas



Testing de funcionalidades	10 horas
Testing de pruebas unitarias	6 horas
Testing de Integración	12 horas
Documentación UX/UI	6 horas
Total	55 horas

US	Tareas	Hs Ideales
Pedir taxi (5)	Crear Base de datos	1 hora
	Crear entidad base de datos	1 hora
	Diseñar UI/UX para visualizar la ubicación en un mapa de acuerdo al geoposicionamiento	8 horas
	Programar funcionalidades	18 horas
	Conexión con Api de geoposicionamiento	10 horas
	Testing de funcionalidades	10 horas
	Testing de pruebas unitarias	8 horas
	Testing de Integración	15 horas
	Documentación UX/UI	8 horas
	Total	79 horas

US	Tareas	Hs Ideales
----	--------	------------



		<del>,</del>
Notificar a taxista y a central pedido de taxi	Crear entidad base de datos	1 hora
(3)	Diseñar UI/UX para notificaciones push	4 horas
	Programar funcionalidades	18 horas
	Testing de funcionalidades	8 horas
	Testing de pruebas unitarias	4 horas
	Testing de Integración	12 horas
	Documentación UX/UI	4 horas
	Total	51 hs

#### - Criterios de Done





#### Criterios de Done

## Código completo

- Código comentado
- Código en repositorio
- Código en formato establecido en documento
- Código fusionado en rama main

#### Documentación

- Documentación de base de datos actualizada
- Manual de usuario actualizado
- Documentación de apis utilizadas actualizado

#### Pruebas

- Test Unitario hecho
- Test de Integración hecho
- Test de sistema hecho
- Test de seguridad hecho

#### Revisado por el Product Owner



Desplegado en UAT	

## Index of comments

- 3.1 Para tener el release del MVP??
- 3.2 Se debería haber descompuesto la user en varias, sino se completaba en el sprint.
- 4.1 Aun no tiene la velocidad, debería basarse en la capacidad inicial.
- 4.2 No se pedía ni se debe calcular las horas de la descomposición de tareas de los proximos sprint.
- 4.3 No está oragnizada la minuta. Falta el objetivo del sprint
- 4.4 Del Sprint1 no se justifica en que se utilizan las horas sobrante de las Ideales estimadas, el impacto de los feriados y las horas de las ceremonias.
- 9.1 No se debía estimar todas las tareas de todas las users. Solo las del sprint que se está planteando y chequear que esas horas estén acorde a las ideales y a los SPs planificados.