

## Historias de Usuario



### Historias de Usuario

Metodologías Ágiles. SCRUM



## Lista de Requerimientos

Metodología RUP IEEE



#### HU- 001 Registro de Usuarios

COMO: Usuario

QUIERO: Estar registrado en la Base de Datos

PARA QUE: Poder ingresar o ser aceptado en el Sistema de información



#### HU- 002 Realizar Login

COMO: Usuario

QUIERO: Ingresar al Sistema de información

PARA QUE: Poder gestionar actividades .......



#### HU- 003 Insertar información Finca Raíz

COMO: Usuario, Empleado, Supervisor

QUIERO: Ingresar al Sistema de información......

PARA QUE: Poder gestionar actividades .......



Identificador Historia#:	HU-08	Título:	API para creación de los productos
Descripción	сомо:	Usuario	
	QUIERO:	Insertar productos en la base de datos	
	PARA:	Tener un consolidado de mis productos en la base de datos	
Criterios de aceptación	<ol> <li>DADO que un Usuario se encuentra en el sistema, CUANDO va a registrar un producto ENTONCES el sistema debe hacer la inserción del producto en la base de datos.</li> </ol>		
Precondiciones	<ol> <li>Ahora tu eres parte de la empresa de backend contratada para el sistema de logística, y te piden que desarrolles un API para crear los productos.</li> <li>Hay una array que se llama productos a tu disposición que contiene los productos de la base de datos, puedes usarla en el entorno de pruebas para ver que todo está bien. OJO Sólo está en el entorno de pruebas.</li> </ol>		
Instrucciones	<ol> <li>Haz la inicialización de express con la configuración inicial que está en la sección de entrega.</li> <li>No olvides en express aceptar jsons como cuerpo de la petición. (ver sección entrega)</li> <li>Crear en Express un manejador de rutas con que reciba la ruta relativa /api/logistics/products con método POST.</li> <li>Recuperar el nuevo producto a insertar de req.body.</li> <li>Haga push de ese objeto en el array products.</li> <li>El api tiene que retornar el array de products, como json (ver materiales de apoyo)</li> <li>Exporte la variable app:         <ul> <li>module.exports=app;</li> </ul> </li> </ol>		



## **Sprint:**

Forma en que Trabaja el Equipo de Desarrollo.



5 sprint en el proyecto

1 Sprint hace referencia al Tiempo que deben dedicar para una actividad (Desarrollo del Sistema de información)



## **Sprint:**



1 Sprint es dar una vuelta completa en un proceso de desarrollo.

Actividad que usted tiene asignada: Desarrollar Lógin = 1 sprint

1 sprint corresponde a una Semana, Máximo dos Semanas.







# Gracias