SEMINARIO DE SISTEMAS

Sistema de gestión Académica para el Instituto ISECIN

Nombres: José Manuel Subieta Amonzabel

Sergio Cespedes Diego Ramirez

1. ASPECTOS GENERALES

El proyecto tiene como objetivo desarrollar una herramienta para mejorar el manejo de la información académica del instituto Isecin, para esto se usara la metodología de desarrollo "SCRUM" dado que se cuenta con corto tiempo para desarrollarla y esta metodología nos ayuda a adaptarnos a dicho límite de tiempo.

2. PROCEDIMIENTOS METODOLOGICOS

A. Product backlog

PRODUCT BACKLOG	PRIORIDAD
Modulo registro Usuario	1
Modulo docentes	1
Modulo Estudiantes	2
Modulo Carreras	2
Modulo notas	2
Modulo reportes	

B. Sprint 1

Actividad	Tarea		Responsable	Tiempo Estimado	Tiempo Real	Estado de la tarea
Tareas previas	Creación del repositorio en github		Sergio Cespedes	1hr	2hr	Terminado
	Elaboración de bosquejos con balsamiq en base a los requisitos		José Manuel Subieta	8hr	15hr	Terminado
	Elaboración de la maquetación del sistema con css y html5		Diego Ramirez	10hr	15hr	Terminado
Maquetación terminada en css y html5	Configurar y preparar el IDE de desarrollo con python 2.7 en adelante y Django 1.7		José Manuel Subieta	2hr	3hr	Terminado
Configuración y preparación del IDE de desarrollo con Python 2.7 en adelante	Gestión de	Análisis	José Manuel Subieta	2hr	3hr	Terminado
	Usuario	Diseño	Sergio Cespedes	1hr	1hr	Terminado
	2	Desarrollo	Sergio Cespedes	8hr	8hr	Terminado
		Pruebas	Diego Ramirez	2hr	2hr	Terminado