Visibilidad

Visualización web y gestión de eventos de los Semilleros de Investigación de la Universidad de la Amazonia Proyecto ligado al sistema SIGEPI

Julian David¹, Valentina Rios², Manuel Hernandez³, Mitch Aguilar⁴ W. Emiro Castrillón ⁵

 $^{1-5} \mathrm{Universidad}$ de la Amazonia, $^{1-5} \mathrm{Florencia, Caquet\'a}$

5 de abril de 2017

Índice general

0.1.	Frameworks y sistemas usados														2
0.2.	Resumen														2

Visibilidad

0.1. Frameworks y sistemas usados

- MVC 5 .NET. Solo Razor
- VueJS. Framework de Javascript. Usado para desarrollo de interfaces dinámicas.
- Oracle. Gestor de bases de datos.

0.2. Resumen

Controladores	Vistas	Procedimientos	Estado actual					
42 controladores	140 vistas apro-	212 procedimientos	90% del software total					
	ximadamente	almacenados						

Por cada procedimiento almacenado existente, hay una función en el controlador. En total, hay 212 procedimientos almacenados hasta ahora (5 de abril de 2017).

Asistente de desarrollo	Lineas reportadas	Tareas realizadas	Tiempo		
Valentina Rios	12.061 lineas de código	1 Validación de procedimientos almacenados para actualizar, crear, eliminar y ver en detalle. Esto mismo aplicado a los 212 procedimientos almacenados existentes. 2 Creación y arreglo de algunos procedimientos almacenados, tablas, secuencias y disparadores 3 Comprobación y arreglo de vistas Razor. 4 Corrección de algunos métodos en los contro-	Febrero-Marzo		
Mitch Aguilar	4.166 lineas de código	ladores. 1 Creación y mejoramiento de vistas publicas: 'Acerca de', la pagina principal de Visibilidad. 2 Adaptación de algunos formularios al estilo material de Google, Boostrap material design. 3 Diseño de algunas otras interfaces gráficas	Febrero-Marzo		