

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

¹⁻⁵Universidad de la Amazonia, ¹⁻⁵Florencia, Caquetá

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 aproximadamente	212 procedimientos almacenados	90 % del software total

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.	Febrero-Marzo
		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 controladores.	
Mitch Aguilar	4.166 lineas de código	1	Creación y mejoramiento de vistas publicas: 'Acerca de', la pagina principal de Visibilidad.	Febrero-Marzo
		2	Adaptación de algunos formularios al estilo material de Google, <i>Bootstrap material design</i> .	
		3	Diseño de algunas otras interfaces gráficas	