



<b>Carrera</b>	INGENIERÍA DE SISTEMAS
<b>Fecha de Presentación</b>	17/02/2017
<b>Alumnos</b>	GENTILI FRIAS, Giada Marina
	GONZÁLEZ, Federico Germán
	MILEWSKI, Matthieu
<b>Título del Trabajo Final</b>	GEOLOCALIZACIÓN DE MEDIDORES DIGITALES
<b>Tutores / Directores</b>	PORRINI, Federico
	TURCO, Gino
<b>Abstract</b>	<p>El trabajo final consta la propuesta de solución presentada a la empresa Discar. La misma se encarga de geo-localizar los objetos geo-referenciados de la empresa como ser medidores digitales, concentradores y subestaciones. Los mismos se toman del servidor de la empresa y se pueden visualizar en el mapa.</p> <p>El objeto de la aplicación es poder establecer un panel de control en tiempo real, a fin de que los usuarios armen sus "vistas" preferenciales o visualicen los datos necesarios en forma ágil.</p> <p>La aplicación se programó en Visual Studio 2013, el lenguaje de programación de la lógica de negocio C#, basado en ASP.NET con Framework 4.0, utilizando el paradigma de programación MVC 3.0. A su vez, es compatible con los navegadores Firefox, Google Chrome, Internet Explorer en sus versiones más modernas.</p>



La aplicación se desarrolló con éxito y nos permitió superar las expectativas de nuestros logros y de aprendizaje al llevar a cabo la tarea.



