



<b>Carrera</b>	Ingeniería de Sistemas
<b>Fecha de Presentación</b>	27/10/2017
<b>Alumnos</b>	Ragazzini, Agustín
<b>Título del Trabajo Final</b>	<b>DermaView</b> : aplicación para el registro fotográfico y evolutivo de enfermedades cutáneas
<b>Tutores / Directores</b>	Porrini, Federico
	Turco, Gino
<b>Abstract</b>	<p><b>DermaView</b> es una aplicación multiplataforma que brinda a la comunidad médica, en especial a la dermatológica, una solución al manejo de la historia clínica fotográfica de sus pacientes. La dermatología es una ciencia médica visual por excelencia, por lo tanto un mal manejo de la fotografía médica trae aparejado un conjunto de problemas que tienen impacto directo en la investigación médica, así como también en la medición evolutiva de los cuadros clínicos de los pacientes.</p> <p>A través de esta aplicación, el médico dermatólogo y la comunidad médica en general, cuenta con un servicio completamente alojado en la nube, de alta disponibilidad, que permite además de registrar pacientes, cuadros clínicos y fotografías, medir la evolución de los mismos, comparar enfermedades, compartir imágenes y abrir canales de comunicación con colegas, buscar en ATLAS dermatológicos enfermedades similares, descargar las imágenes capturadas y también buscar entre el total de registros las imágenes asociadas a un cuadro clínico particular.</p> <p>Por otra parte, su desarrollo modular, permitirá en una segunda iteración, incorporar al paciente y generar canales de comunicación médico – paciente. De esta manera el paciente podrá registrar sus propias imágenes y hacer consultas online a través de la aplicación.</p> <p>DermaView puede ser accedida desde la tienda de aplicaciones de Google Play: <a href="https://goo.gl/kjiwn1">https://goo.gl/kjiwn1</a></p>



Imágenes



