

<b>PROBLEM</b> La detección tardía de Melanoma reduce la esperanza de vida de las personas Provoca cientos de muertes evitables anualmente	<b>SOLUTION</b> Modelos de inteligencia artificial para clasificación de imágenes que permitan determinar la probabilidad de que una marca en la piel de una persona se deba a Cáncer tipo melanoma, con el fin de facilitar el proceso de detección por parte de la entidad de salud.	<b>UNIQUE VALUE PROPOSITION</b> Dar acceso de tecnología moderna al sistema de salud colombiano con el fin de mejorar su desempeño en la detección temprana de cáncer de piel	<b>UNFAIR ADVANTAGE</b> Tecnología no es usada en Colombia con fines comerciales	<b>CUSTOMER SEGMENTS</b> Dermatólogos Entidades de salud
	<b>KEY METRICS</b> Casos estudiados  Tiempo ahorrado en consultas % de acierto		<b>CHANNELS</b> Equipo de ventas  Landing page	
<b>EXISTING ALTERNATIVES</b> Biopsias Google		<b>HIGH-LEVEL CONCEPT</b> Un aliado en la detección temprana y veloz de melanomas		<b>EARLY ADOPTERS</b> Dermatólogos
<b>COST STRUCTURE</b> Equipo de análisis de imagen  Infraestructura computacional			<b>REVENUE STREAMS</b> Venta de software	

