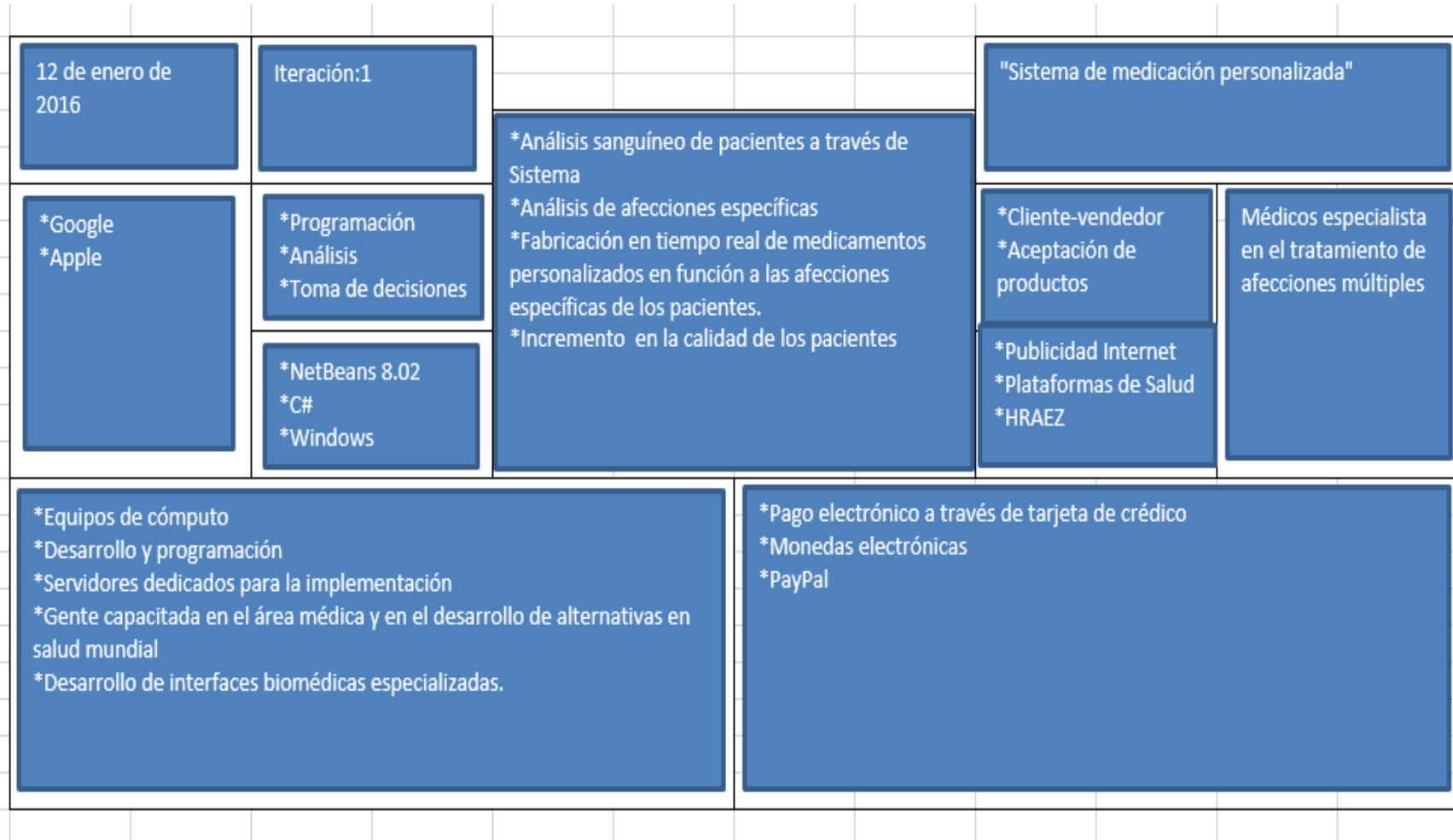


SALUD TECNOLÓGICA



12 de enero de 2016	Iteración:2	<ul style="list-style-type: none">*Análisis sanguíneo de pacientes , que permita a los pacientes que usan el sistema, definir el tipo de medicamento de acuerdo a su condición.*Análisis de afecciones específicas.*Fabricación en tiempo real de medicamentos personalizados en función a las afecciones específicas de los pacientes.*Incremento en la calidad de vida de los pacientes que lo utilicen.	"Sistema de medicación personalizada"	
<ul style="list-style-type: none">*Google*Apple*ISO*MedicalIsoStadars	<ul style="list-style-type: none">*Programación*Análisis*Toma de decisiones		<ul style="list-style-type: none">*Cliente-vendedor*Aceptación de productos	Médicos especialista en el tratamiento de afecciones múltiples, e instituciones de salud públicas o privadas
	<ul style="list-style-type: none">*NetBeans 8.02*C#*Windows		<ul style="list-style-type: none">*Publicidad Internet*Plataformas de Salud*Hospitales Públicos/Privados	
<ul style="list-style-type: none">*Equipos de cómputo*Desarrollo y programación*Servidores dedicados para la implementación*Gente capacitada en el área médica y en el desarrollo de alternativas en salud mundial*Desarrollo de interfaces biomédicas especializadas.			<ul style="list-style-type: none">*Pago electrónico a través de tarjeta de crédito*Monedas electrónicas*PayPal	