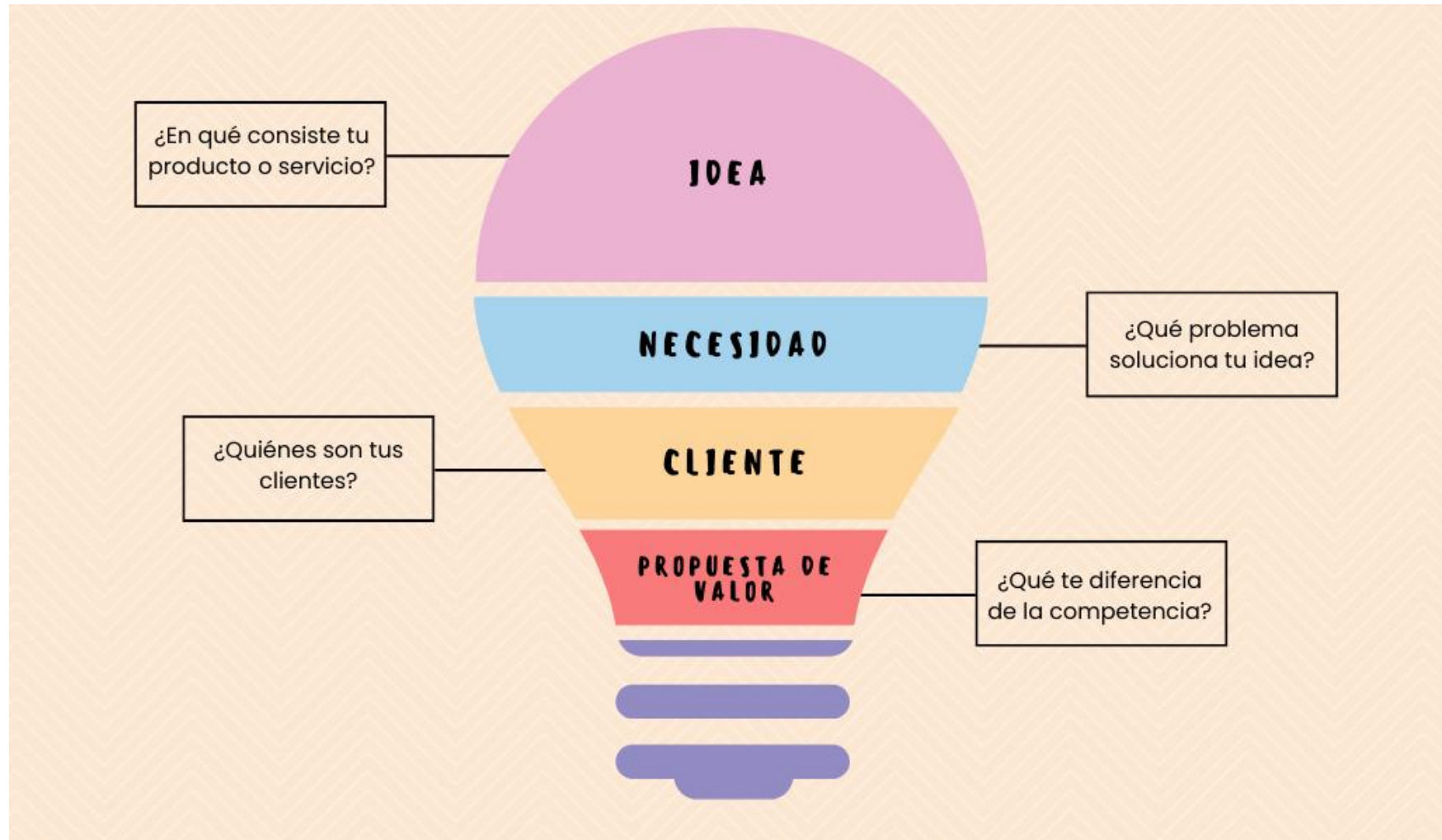


PLANTILLA DE ANÁLISIS EN LA GENERACIÓN DE IDEAS





ANÁLISIS EN LA GENERACIÓN DE IDEAS

PRODUCTO O SERVICIO (DISEÑO)	Desarrollo de una aplicación web de gestión inteligente de apuntes y planificación del estudio. La app permitirá al usuario subir o crear apuntes y, a partir de ellos, generar automáticamente distintos formatos de estudio y un plan de aprendizaje personalizado.
ASPECTOS DIFERENCIALES (¿QUÉ?)	<p>Conversión automática de apuntes en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tarjetas Anki. - Mapas mentales. - Esquemas. - Test de autoevaluación. <p>Planificación del estudio según:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiempo disponible. - Fecha de exámenes. - Método de estudio elegido. <p>Generación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Horarios de estudio. - Temporalización por temas. <p>Simulacros de exámenes.</p>
COMPETENCIA EXISTENTE (¿QUIENES?)	<p>Anki.</p> <p>Notion.</p> <p>Quizlet.</p> <p>Google Docs</p> <p>Ninguna ofrece una solución integrada que transforme apuntes y organice automáticamente el estudio.</p>
CLIENTELA POTENCIAL (¿A QUIÉN? Me dirijo a...) Información del entorno	<p>Estudiantes de secundaria.</p> <p>Estudiantes universitarios.</p> <p>Alumnos de Formación profesional.</p> <p>Opositores.</p> <p>Personas que preparan certificaciones profesionales.</p>

MODELO DE NEGOCIO (¿CÓMO lo voy a hacer?)	<p>Aplicación web con modelo freemium.</p> <p>Versión gratuita con funciones básicas.</p> <p>Versión premium:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generación avanzada de formatos. - Planificación personalizada. - Simulacros ilimitados. <p>Possible uso por centros educativos.</p>
UBICACIÓN ¿DÓNDE?	<p>Accesible desde cualquier navegador web.</p> <p>Ordenadores, tablets y móviles.</p> <p>Enfocada al mercado educativo nacional.</p> <p>Escalable a nivel internacional.</p>
DESARROLLO DE LA IDEA	<p>Se desarrollará aplicando los conocimientos del ciclo, utilizando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML, CSS y JavaScript. • Frameworks frontend (Angular, React o Vue). • Backend con Node.js o PHP. • Bases de datos relacionales o no relacionales. • Arquitectura modular y escalable.
OTROS ASPECTOS	<p>Interfaz clara y orientada al estudiante.</p> <p>Posibilidad de exportar contenido (PDF, tarjetas...).</p> <p>Cumplimiento de la normativa de protección de datos.</p> <p>Proyecto valido como aplicación real y como proyecto académico.</p> <p>Alta escalabilidad y potencial de mejora.</p>