

## PROPOSICIÓN DE VALOR

Este proyecto se centra en resolver un problema muy habitual cuando una persona quiere construir su casa, que es no saber seguro si un terreno es adecuado para construir ni cómo organizar todo el proceso de construcción.

Nuestro proyecto es una plataforma digital, es decir, una aplicación en la que las personas pueden tener una visión completa y clara de su proyecto desde el principio, utilizando tecnología actual y real que ya se usa hoy en día.

Para saber si un terreno es adecuado para construir, utilizamos mapas digitales oficiales y datos reales sobre el tipo de suelo, la zona y el entorno. Estos datos se analizan con programas informáticos que pueden comparar distintos terrenos y detectar posibles riesgos, como zonas inundables o suelos poco estables. Con este análisis, las personas pueden saber si un terreno es seguro antes de comprarlo. Además, la plataforma utiliza programas informáticos capaces de analizar mucha información al mismo tiempo. Estos programas detectan problemas y ofrecen soluciones claras y fáciles de entender, como hace la IA actualmente. Este tipo de análisis automático ya se usa hoy en día en muchos sectores y ayuda a tomar decisiones más seguras, sobretodo cuando son inversiones importantes como la construcción de una casa. Por otra parte, es novedoso también que puedes ver la vivienda mediante Realidad Aumentada. Gracias a esta tecnología, las personas pueden usar su móvil o su tablet para ver una imagen en tres dimensiones de la casa colocada sobre el terreno real. Esto les permite ver mejor el tamaño, la forma y la posición de la vivienda antes de que se empiece a construir.

Toda esta información se reúne en una única plataforma digital sencilla y fácil de usar. El objetivo es que cualquier persona, aunque no tenga conocimientos de construcción, pueda entender el proyecto y seguirlo. El carácter novedoso del proyecto es usar tecnología que ya existe y aplicarla a un problema real. Normalmente, este tipo de herramientas sólo están al alcance de profesionales como arquitectos o ingenieros, pero nuestra empresa las adapta para que cualquier persona pueda usarlas fácilmente.

Los clientes estarían dispuestos a pagar por nuestro proyecto porque les ayuda a evitar problemas con el terreno, la claridad, explicar información complicada de forma sencilla, y prevenir errores costosos.