

## **Segundo Premio: Blackhat allá vamos**

### **Proyecto: TrabajosUY**

Es una aplicación que como principal objetivo tiene bajar la evasión fiscal en el trabajo informal, la cual según datos de INE ronda el 18% y se da principalmente en los rubros de servicio doméstico y construcción.

La estrategia es formar una comunidad que brinde beneficios a los empleadores que necesitan contratar un servicio y los empleados que brindan los mismos. La primer versión se centrará en servicios de la construcción, pues es uno de los principales puntos de evasión y los trámites son muy complejos. La comunidad se construirá en dos etapas, la primera acercando al BPS a los evasores que tienen la voluntad de aportar y no lo hacen por la complejidad de los trámites. En esta etapa los empleados tendrán como beneficios simplificación de los trámites, mayor seguridad y los beneficios otorgados por el BPS; para los empleadores tiene como beneficios mayor seguridad, simplificación de los trámites y la tranquilidad de estar dentro de la ley.

La plataforma brindará un esquema de calificaciones de los trabajos y la posibilidad de solicitud de presupuesto a las personas seleccionadas (resultantes de una búsqueda de posibles personas) o contratación directa, la solicitud de presupuesto brindará el efecto de red, que muchos empleados van a querer estar en la plataforma para conseguir más y mejores empleos; esto permitirá reducir la evasión de evasores duros, que no les interesa aportar pero lo hará por la simplicidad y beneficios que la plataforma le provee.

Algo importante es que la plataforma sea fácil de usar, por eso se construyó una solución omnicanal, la cual brinda sus funcionalidades en web, dos aplicaciones nativas para celulares o tablets (una aplicación para las personas que desean contratar y una aplicación para las personas que ofrecen sus servicios) y utilizando tecnologías de inteligencia artificial para facilitar sus funcionalidades, por ejemplo un chatbot para ayudar en la búsqueda del empleado más adecuado.