



REPÚBLICA  
PORTUGUESA



Financiado pela  
União Europeia  
NextGenerationEU

**Designação do projeto** | MAVEN - O Primeiro Veterinário AI + Humano

**Código do projeto** | 2971

**Objetivo principal** | Transição digital das empresas

**Região de intervenção** | Coimbra

**Entidade beneficiária** | FINDSTER TECHNOLOGIES, S.A.

**Data de aprovação** | 26-10-2015

**Custo total elegível** | 19.500,00

**Apoio financeiro da União Europeia** | 14.625,00

**Apoio financeiro público nacional/regional** | Não aplicável

## OBJETIVOS

Imagine que não conseguia comunicar com os seus filhos. Como saberia se eles estão seguros e saudáveis? É o que acontece diariamente a mais de 160 milhões de donos de animais de estimação só nos EUA, dos quais 93% consideram os animais como parte da sua família. A verdade é que temos estado a cuidar dos nossos animais da mesma forma desde há 50 anos. Por um lado, é evidente a humanização de que os animais têm sido alvo, mas por outro, a forma como temos cuidado dos nossos animais é a mesma desde há décadas. Os animais não falam. A missão da Maven é bastante clara - dar voz aos nossos Pets. A Maven é o primeiro Veterinário AI + Humano que sabe se o animal está seguro e saudável 24/7, diretamente acessível pelo smartphone. Somos uma Tech-enabled Pet Care company, e juntando a expertise veterinária com tecnologia de inteligência artificial, criámos uma solução verticalmente integrada que permite acompanhar a saúde dos animais de estimação de forma mais segura e eficiente.

## RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

Com a implementação do projeto em apreço pretende-se desenvolver um projeto piloto denominado MAVEN e fazer a demonstração do mesmo junto dos mercados, como forma de comprovar a sua eficácia.

Através do desenvolvimento de uma dashboard será possível tornar uma mera ferramenta de comunicação numa ferramenta de telemedicina totalmente inovadora e disruptiva, a qual possibilitará providenciar cuidados veterinários à distância e dispor

de um registo clínico do animal doméstico, agregando todos os dados recolhidos pelo sistema. Através da função de chat que estará disponível 24h sobre 24h os profissionais clínicos poderão comunicar com o utilizador e dono do animal, assim como ter acesso a todo o histórico clínico e ferramentas de Inteligência Artificial e Machine Learning que poderão auxiliar na indicação de um diagnóstico com base da informação presente.