

?* mediktor

INTELLIGENT ACCESS TO HEALTHCARE

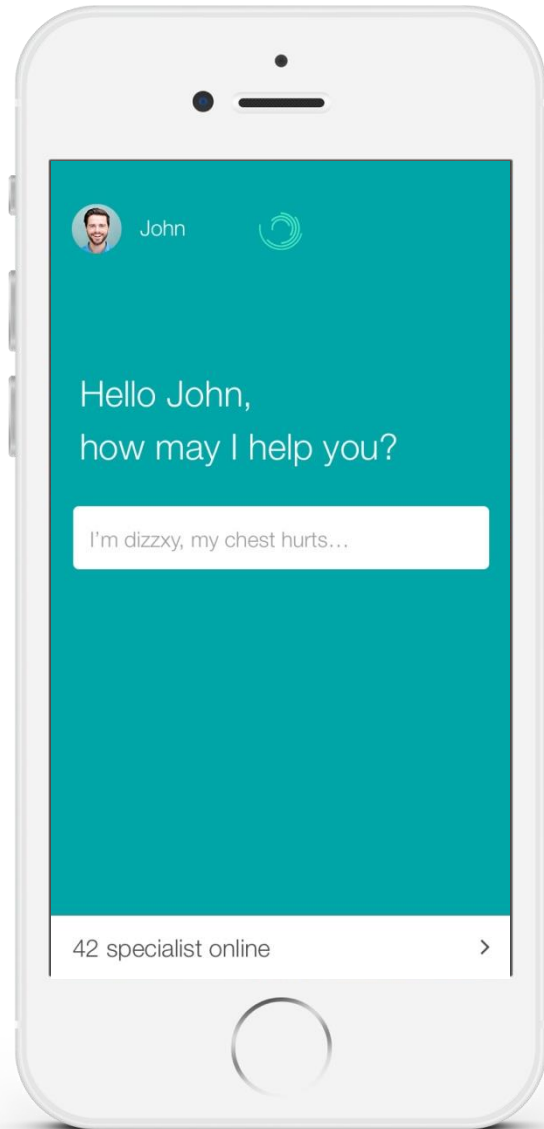


A close-up photograph of a person's hands covering their face, suggesting distress or a headache. The person has dark, wavy hair and is wearing a light blue shirt. The background is blurred, showing green foliage and a bright light source, possibly the sun. The text is overlaid in white, sans-serif font.

Please,
Think what you did the last
time you felt symptoms



6 out of 10
google symptoms



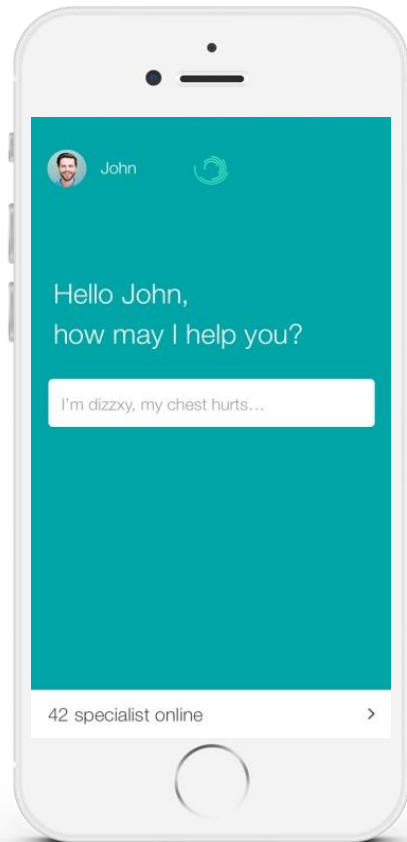
mediktor

The most accurate⁽¹⁾
clinically validated symptom checker
for triage, pre-diagnose⁽²⁾ and decision
making support

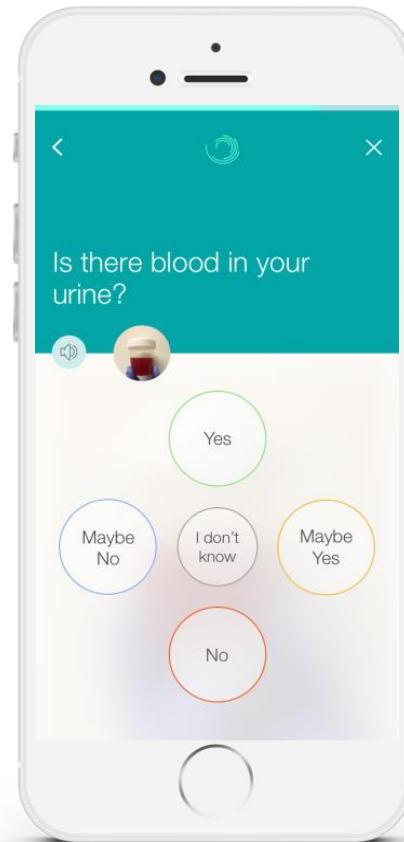
⁽¹⁾ Only symptom checker in the world with levels of accuracy supported by clinical trials

⁽²⁾ Only symptom checker in the world CE marked as Class I Medical Device

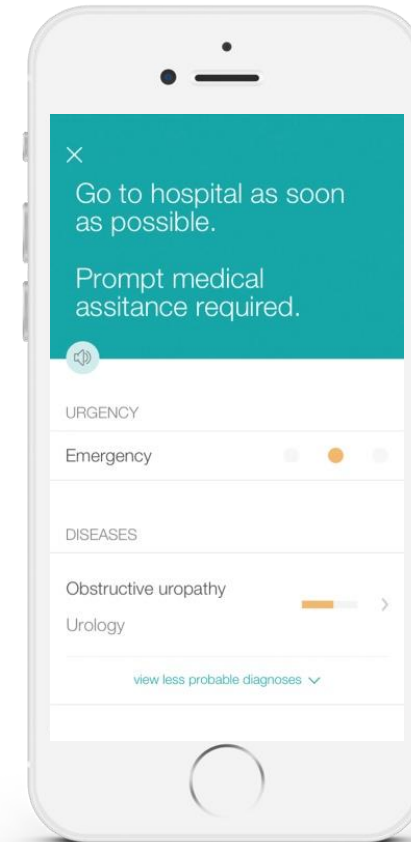
From Symptoms to Action Within 3 Minutes



Tell us what's up.
With your own,
plain words.



Answer a few
questions about
how you feel.



Get a first opinion
and advice on what
to do next.

Most of the times people suffer banal conditions

Diagnose Type

85%

Banal

8%

Moderate

4%

Urgency

3%

Emergency

A proved value proposition



Impact on Access

60%

Users stated that thanks to Digital Doctor they avoided visiting a Doctor*

(*) Results shown in the user analysis performed by DKV (MunichRe) in Spain

Yes, there are some competitors, but...

- The most accurate
- The only one validated with clinical trials

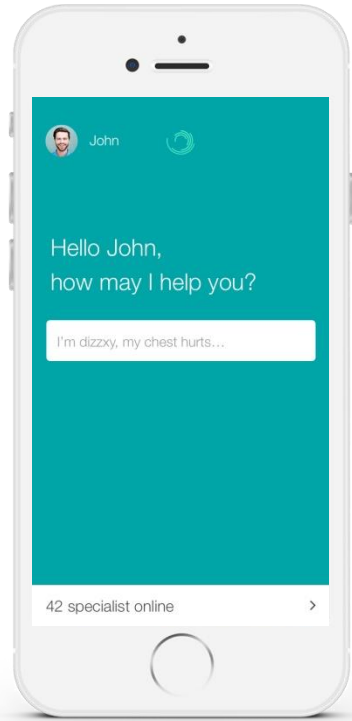
+91.3%

Accuracy

CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari

The Only Symptom Checker available on all user interfaces

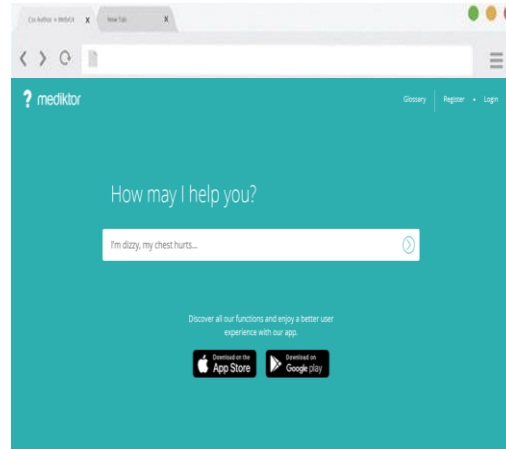
SAAS white labeled, Up & Running in 4 weeks.



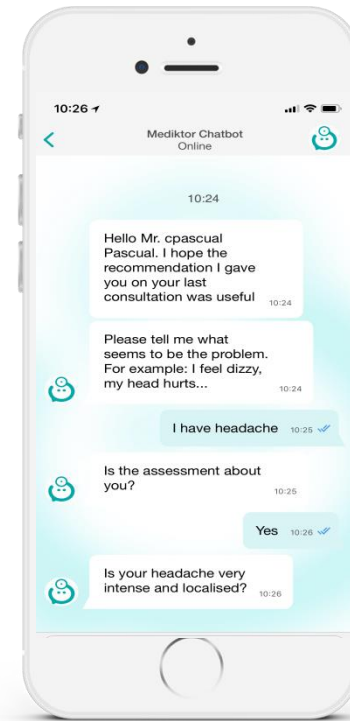
App



Chatbot APP



Web



Pure Chatbot



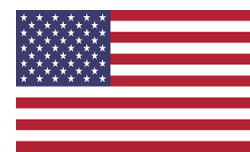
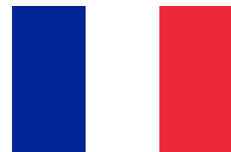
Voice Assistant

Available in multiple languages

Current languages



Ongoing languages



10 languages available February 2019

Who do we offer Mediktor to?

Health Insurances

As a gate keeper to manage demand

US\$ 1.2b/year

Hospitals ED's

Pre-diagnose at the triage stage

US\$ 8.0 b/year

Telemedicine Platforms

New revenues & effectiveness

US\$ 0.8 b/year

And more:

Access to structured data about symptoms and conditions at the earliest stage

The first A.I. Triage tool to be life in a Hospital



The New Times RWANDA'S LEADING DAILY

News Opinions Sports Lifestyle Events TimesTV Jobs & Tenders

NEWS

King Faisal Hospital deploys Artificial Intelligence to reduce diagnosis time

King Faisal Hospital, Kigali has deployed artificial intelligence in its emergency department to improve patient care through reducing the time taken in diagnosing patients.

We received many awards and recognitions



Project 736372, Mediktor

INNOVATIVE PROJECT



Ayuda Horizonte Pyme 2016



Innovation Award

WINNER



eHealth Competition 2017

WINNER



Healthcare and Biotech Startup Competition
WINNER



Digital Health Innovation Award
WINNER



EC2VC Pitch Competition
WINNER



Most innovative digital solution in Spain
WINNER



TRACTION Startup Competition
FINALIST



Internauts Prize
FINALIST



Health & Wellbeing data challenge
FINALIST



#mConnectathon TIC Salut
WINNER

Generating awareness Worldwide

Triaje de pacientes en el hospital con un 91% de acierto

Mon, 8 May 2017

EL MUNDO



DIARIO MEDICO.COM 25 aniversario

MEDIKTOR GANA EN HEALTHCARE & BIOTECH

La inteligencia artificial triunfa en el South Summit 2017

Una startup catalana que usa la Inteligencia Artificial para la mejora diagnóstica se alza con el primer puesto en la categoría de salud del South Summit 2017.

Rosalía Sierra, Madrid | rosalia@diariomedico.com | 06/10/2017 16:39



Cristian Pascual y Josep Carbó, cofundadores de 'Mediktor' (DM)

Un sistema basado en inteligencia artificial que busca orientar a pacientes y profesionales hacia un diagnóstico más preciso se ha alzado con el premio en la categoría Healthcare & Biotech en el South Summit 2017, que ha concluido hoy en Madrid. Se trata de Mediktor, desarrollado por la empresa catalana Teckel Medical, que permite 'utilizar inteligencia artificial para analizar los síntomas, combinarlos con datos de género, edad, entorno, clima, etc.', y gracias a un algoritmo, generar un cuestionario específico para un paciente que le

The Digitization Of Healthcare Is A One-Way Street

Thu, 3 Aug 2017



Guest column by Cristian Pascual, co-founder and CEO, Mediktor



Emprendedores.es

3 meses desde su lanzamiento en móvil, ya www.emprendedores.es

MEDIKTOR

Aplicación médica que analiza y evalúa los síntomas de los pacientes

www.mediktor.com

Es hora que se reaccionen. Desde García-Esquirol, especialista en medicina interna, y Cristian Pascual, ingeniero industrial, se desarrolló un software basado en inteligencia artificial para ayudar a los profesionales de la salud. Con sus objetivos en mente, contactaron con Roger Parada, ingeniero informático y especialista en inteligencia artificial, que también se unió al proyecto.

GRAN POTENCIAL DE MERCADO
"Siempre un estudio del estado de la técnica de soluciones similares. En el momento que empezamos a trabajar no existía en el mercado ninguna referencia de sistemas con funcionalidades parecidas. Teníamos claro que si conseguimos resolver un problema habría un gran potencial de comercialización. Ahora, hay algunas empresas, sobre todo, norteamericanas, que ofrecen soluciones de telemedicina en el campo del triaje. Pero ninguna dispone de la potencia actual de un sistema de evaluación de síntomas

de la vida de un paciente. Cristian Pascual y Oscar García-Esquirol, cofundadores de Mediktor.



First Scientifically Validated AI-Powered Symptom Checker Launches in US

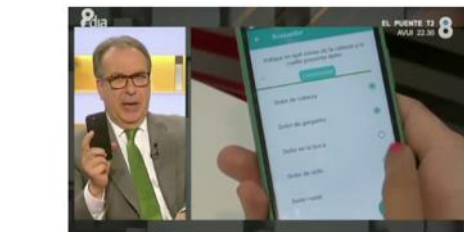
Fri, 7 Jul 2017



Guest column by Cristian Pascual, co-founder and CEO, Mediktor

Mediktor on a mission to reduce the cost of healthcare to zero

Fri, 3 Mar 2017



El somni d'un diagnòstic immediat i a casa és cada vegada més a prop gràcies a Mediktor, una aplicació per a mòbil que avalua els símptomes del pacient i el posa en contacte amb el metge que el pot tractar.

First Scientifically Validated Symptom Checker with Artificial Intelligence Launches in the United States

Thu, 29 Jun 2017



Mediktor Corp. solution highlighted at Bupa Startup Stage.

Fri, 6 May 2016



Mediktor abre en Nueva York su primera oficina en el exterior

Mon, 8 May 2017



Expansión

GENERACIÓN 2.0

LA PLATAFORMA UTILIZA SU ALGORITMO PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO INICIAL A PARTIR DE LOS SÍNTOMAS INTRODUCIDOS POR LOS USUARIOS. LA APP MÓVIL ACUMULA 350.000 DESCARGAS DESDE SU LANZAMIENTO.

Mediktor: un médico de bolsillo con garantías

Guillem Tapia

Durante años, las autoridades sanitarias han advertido de que la única manera de conseguir un diagnóstico fiable es pasando por la consulta del médico.

Mediktor, una start up barcelonesa que realiza diagnósticos a través de Internet, discute esta premisa. La app se vale de un potente algoritmo para realizar una primera evaluación -sobre fiabilidad es revisada periódicamente por un equipo de profesionales del Hospital Clínic de Barcelona- a partir de los síntomas introducidos por los usuarios. Posteriormente, dispone de un equipo de especialistas que puede atender los datos del paciente. En caso de detectar una dolencia grave, la plataforma siempre aconseja acudir a la sanidad ordinaria.

Cristian Pascual, socio fundador de Mediktor junto con Oscar García-Esquirol y Roger Parada, defiende el doble beneficio que supone la aplicación móvil, tanto para los pacientes como para el sistema sanitario. "Por una parte ayudamos a descongestionar las listas de espera", y por otra, aliviamos la presión del sector de los usuarios asociados a la aparición de los primeros síntomas", declara Pascual, director financiero de la compañía. La app permite que cualquier persona, de forma gratuita, realice un diagnóstico



Cristian Pascual, cofundador de Mediktor

inicial. Si después quiere consultar a alguno de los profesionales sanitarios de los que dispone la plataforma, debe pagar por estos servicios. Sin embargo, los planes de la compañía no pasan por mejorar a través del smartphone, sino por facilitar a otras empresas, principalmente aseguradoras, que incorporen la plataforma como un paso previo a las consultas.

Mediktor ha firmado a cambio dos modos de financiación, con los que ha levantado un millón de euros, entre inversiones locales. Miguel Vicente y Gerard Clot -ambos cofundadores de Wallapop- son algunos de los inversores con participaciones en Mediktor. Los tres socios fundadores se reparten algo menos del 50% de la compañía. Desde su lanzamiento, en febrero de 2014, la app acumula 350.000 descargas en 14 países de habla hispana. No obstante, la compañía tiene

Claves de la firma

MODELO DE NEGOCIO
Aunque actualmente la compañía monetiza a través del usuario final, la idea es facturar a otras empresas, principalmente aseguradoras.

GARANTÍAS
Un equipo de profesionales del Hospital Clínic de Barcelona se encarga de comprobar periódicamente la fiabilidad de Mediktor.

INTERNACIONALIZACIÓN
Actualmente están presentes en 14 países de habla hispana, aunque los responsables de la compañía identifican el mercado europeo como el de mayor potencial de cara al futuro.

Además, se va a inaugurar el primer centro físico en Nueva York, en el mes de mayo de este año.

El objetivo de la compañía es convertirse en un referente en el diagnóstico de síntomas de los usuarios.

El objetivo de la compañía es convertirse en un referente en el diagnóstico de síntomas de los usuarios.

CincoDías

Tecnología



Mi próximo diagnóstico lo hará un robot

La herramienta opera en 14 países, con tres millones de usuarios

Mediktor ofrece un prediagnóstico clínico para evaluar online los síntomas del paciente

Mediktor ofrece un prediagnóstico clínico para evaluar online los síntomas del paciente

Mediktor ofrece un prediagnóstico clínico para evaluar online los síntomas del paciente

Mediktor ofrece un prediagnóstico clínico para evaluar online los síntomas del paciente

Mediktor Launches AI App to Identify A Patient's Symptoms in Real-Time

Wed, 28 Jun 2017







#DIAMunich @Mediktor



DIA MUNICH

Munich — 15 & 16 November 2017



DIGITAL
INSURANCE
AGENDA



DIA MUNICH

Making healthcare more accessible in a safe, convenient and cost effective manner.