



Modelos predictivos y tecnología trabajado juntos por un fin:

**“ Soluciones a medida para problemas digestivos, utilizando algoritmos para reducir el tiempo de diagnóstico y mejorar la fiabilidad”**



**Digestivy es la aplicación software orientada a nutricionistas que permite llegar a más pacientes con mayor fiabilidad.**

El 50% de la población tiene problemas de salud que mejoran con la correcta alimentación



Digestivy trabaja con una red de nutricionistas, en una relación de colaboración profesional e investigadora



Utiliza modelos avanzados de datos, para dar soluciones rápidas y eficaces, aprovechando la tecnología



### Para nutricionistas

### Para pacientes

#### Síntomas

- Extenso periodo de diagnosis.
- Mejorable comunicación con el cliente.
- Valor añadido del nutricionista no es rápidamente observable.
- El diagnóstico es un proceso largo, frustrante y errático.
- Las soluciones llegan tarde, o no llegan.
- La comunicación con el nutricionista no les hace sentir especiales.

#### Tratamiento Digestivy

- ✓ Mejora drásticamente el tiempo de diagnóstico y el éxito del tratamiento.
- ✓ Conversaciones asistidas con el paciente mediante app.
- ✓ El nutricionista decide qué tareas delegar en la tecnología.
- ✓ Así, puede aceptar más pacientes.
- ✓ La tecnología proporciona comunicación bidireccional, constante y precisa con el paciente.
- ✓ Los beneficios se ven rápidamente.
- ✓ La motivación es tan alta que la tasa de abandono se reduce.



Serial entrepreneur  
Business background  
Ex-Stanford / Ex-WPP  
[luisferrerodelpozo@gmail.com](mailto:luisferrerodelpozo@gmail.com)



Doctor Economía. Prof. Estadística.  
Data background  
Univ. Autónoma de Madrid / GRIPICO  
[janunezser@gmail.com](mailto:janunezser@gmail.com)





*Digestivy*

**BUSCA:**



Desarrollador de software;  
preferiblemente fullstack con conocimiento de machine learning.

Al ser un proyecto tecnológico, con fuerte componente de análisis de datos, necesitamos una valoración de la arquitectura y tecnologías a utilizar para desarrollar una aplicación que permita recoger datos, unirla con un motor analítico de machine learning y devolver resultados en una interface gráfica.

**A cambio**, serás socio, teniendo parte de la empresa y de los resultados de la explotación de la misma.

***Contáctanos para + info***



Serial entrepreneur  
Business background  
Ex-Stanford / Ex-WPP  
[luisferrerodelpozo@gmail.com](mailto:luisferrerodelpozo@gmail.com)



Doctor Economía. Prof. Estadística.  
Data background  
Univ. Autónoma de Madrid / GRIPICO  
[janunezser@Gmail.com](mailto:janunezser@Gmail.com)

**UAM**  
Emprende