

## BIO

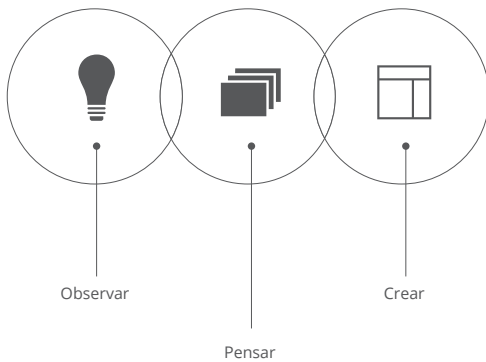
Gº en Tecnologías de las Telecomunicaciones y trabajador desde mucho antes.

Empecé asesorando a pequeñas y medianas empresas sobre temas de migración a la nube, construyendo páginas web y sistemas de información. Más tarde entré en Talentum Startups de Telefónica, colaborando durante un año y medio en diferentes proyectos; fue ahí donde se abrieron las puertas de mi actual reto laboral, el de los recursos humanos, y de cómo captar, evaluar y formar el talento digital. Actualmente soy el responsable del diseño y la arquitectura del sistema.

Me gusta rodearme de personas carismáticas y de valor, que aporten profesionalidad y calidad a mi experiencia, por eso intento dejar en ellos más de lo que me aportan.

Me considero un ingeniero atípico, práctico más que analítico. De movimiento, antes que sedentario.

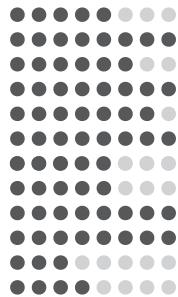
## ESPECIALIDADES



## SKILLS

### 01 Hard

Adobe Ps & Ai  
Java  
Matlab  
Google Analytics  
Telecom Protocols  
HTML & CSS  
Javascript & JQuery  
Tableau  
Keynote  
Data Analytics  
Web Usability  
Django & Python



### 02 Soft

Diversidad  
Oratoria  
People Fluency  
Wikilearning  
Transforming Teams  
Generating Solution  
Absorbing Expertise

## IDIOMAS



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Desde Enero 2015 hasta ahora mismo.  
Online Solutions Architect  
The Key Talent. Madrid.
- Desde Marzo 2014 hasta Diciembre 2014  
Analista en Global Affairs and New Ventures.  
Telefónica S.A. Madrid.
- Desde Julio 2013 hasta Enero 2014  
App Mobile Developer & Designer.  
trajesamedida, Area 31 IE. Madrid.
- Desde Enero 2013 hasta Marzo 2014  
GoogleApps For Business Consultant.  
Imasteq S.L. Madrid.

## EDUCACIÓN

6 Desde 2010 a 2016  
Telecomunicaciones.  
UC3M.

Σ Desde 2009 a siempre  
Cursos y Extras.  
Freelance.

## PREMIOS

Subcampeón de Europa.  
Programación placa coche sigue-líneas  
MCU Car Rally - Embedded World 2015 (Núremberg)

Subcampeón Spacehack.  
Hackathon Startup Europe Summit  
Powered by Facebook - Holzmarkt (Berlín)

## HOBBIES & INTERESES

