



TICandBOT

📍 Plaza Martínez Flamarique 5 bajo
26004 · Logroño · La Rioja

☎ +34 659 456 586

✉ info@ticandbot.com

🌐 www.ticandbot.com

ESPECIALIZACIÓN

Formación, consultoría educativa y servicios informáticos.

FORTALEZAS

Departamento de I+D que ha desarrollado entre otros productos una Plataforma de aprendizaje compuesta por un robot basado en arduino, una plataforma web y una app en la que se van superando misiones, además son empresa acreditada como Formadora de FP dual por la FER y Bankia.

DIFERENCIACIÓN

Metodología de enseñanza propia que hace que sean flexibles a los cambios, nuevas tecnologías etc... Rotación de plantilla muy baja que hace que el seguimiento al alumnado sea continua a lo largo de los cursos. Galardonada en el año 2019 con el premio CEPYME.

APORTAN AL CLIENTE

Confianza de una respuesta concreta de calidad a sus necesidades. Disponer de un seguimiento personalizado del estado del servicio contratado.

DIRIGIDOS A

Familias con hijos en edad escolar, estudiantes de ciclos formativos o universitarios de estudios relacionados con las TICs, entidades que busquen formación en nuevas tecnologías y centros educativos que aspiran a mejorar la calidad de su formación y quieren ser capaces de construir sus propias aplicaciones. Pequeñas empresas que necesiten un servicio informático versátil y de confianza.

PRODUCTOS Y SERVICIOS

Escuela de pensamiento lógico, programación y robótica para niños y jóvenes.

Cursos de formación a profesorado (desde educación infantil a formación profesional) en nuevas tecnologías, robótica, etc...

Servicio de ludotecas tanto en su propia sede como en otras como con la Fundación Ibercaja, colegio Santa María Marianistas, Federación Riojana de Natación, colegio Nuestra Señora del Buen Consejo etc...

Clases particulares de informática a alumnos de formación profesional y universidad.

Cursos de últimas tendencias informáticas a alumnos de formación profesional dual (metodologías ágiles, frameworks de desarrollo, ciberseguridad).

Servicios de consultoría educativa y servicios informáticos.

COLABORACIONES Y PARTNERS

Fundación Bankia AERTIC Salesianos Los Boscos Consejería de Educación de Castilla León Consejería de Educación de La Rioja

Sindicato STAR

Fundación Bankia

TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS

AGILE

Scratch

Arduino

Laravel

PHP

Android

MySQL

.NET

Impresión 3D

CASOS DE ÉXITO

Más de 20 colegios públicos y concertados de La Rioja utilizan con éxito ARDUKIT, un recurso de aprendizaje que simula de manera realista el famoso juego Pasapalabra. Está desarrollado con software y hardware abierto (Arduino, Scratch...).

Alumnos de su escuela han participado con éxito en la First Lego League.

PROYECTOS RELEVANTES

2 ediciones del Proyecto de formación DITEC (con Fundación Bankia, FER y Consejería de Educación). Robot Learning.

Plataforma de aprendizaje basada en un seguimiento al alumnado a través de misiones desarrollada con PHP, ANDROID, ARDUINO y MYSQL.

