



Despre Encorsa

ENCORSA este un partener de transformare digitală care ajută companiile să prospere într-un mediu de afaceri aflat în continuă schimbare, cu ajutorul unor soluții sustenabile ce reunesc un mix de tehnologii low-code ce includ :roboți RPA (Robot Process Automation), platforme de BPM (Business Process Management), platforme de tip IDP (Intelligent Document Processing) și tehnologii conversaționale (AI chatbots).

De ce low-code?

Comparativ cu proiectele dezvoltate clasic, folosind cod, care pot dura ani și ajung să fie extrem de costisitoare, **Encorsa reușește cu ajutorul mixului de tehnologii low-code să livreze proiecte în săptămâni sau chiar zile**, la costuri mult mai avantajoase, oferind totodată flexibilitatea de a face modificări în timp real în structura proiectului, fără să afecteze buna funcționare a acestuia.

SIMPLIFICĂ-ȚI AFACEREA

cu ajutorul mixului de tehnologii low-code Encorsa

Proiecte

Obiectivul companiei Encorsa este acela de **a crea un spațiu de lucru virtual în care oamenii și roboții software să lucrează împreună în mod eficient**. În ultimii 3 ani, Encorsa a livrat peste 50 de proiecte importante de transformare digitală în valoare de peste 1,5 milioane de euro, în organizații precum Electrica Furnizare, Impetum Group, Green Group, Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă (ANOFM), BCR Asigurări de Viață, Compa, Spitalul Județean Suceava.

Sky is the limit. Encorsa poate digitaliza cu ajutorul tehnologiilor low-code orice tip de companie sau instituție care se confruntă cu un volum mare de documente și care folosește deja zeci sau poate sute de aplicații, dar își dorește **integrarea tuturor informațiilor care circulă și se stochează în diferite locuri, într-un singur spațiu digital.**



Ce spun clienții noștri?

"Encorsa a dărâmat toate zidurile aparente generate de o activitate cu un grad mare de complexitate. Pe fondul nevoii noastre de a ne degreva de sarcinile repetitive și consumatoare de timp, partenerii noștri de la Encorsa nu doar că ne-au ajutat să clarificăm fluxuri operaționale și să găsim soluții de eficientizare, dar au devenit niște specialiști în domeniul nostru, ajutându-ne să vedem blindspoturi și să fim cu 2 pași înaintea trendurilor. Le mulțumim și suntem siguri că acesta este începutul unei colaborări de succes." - **Andra Buțiu – COO CITR România**



Soluțiile Encorsa

01

Business Process Management System (BPMS) este o platformă software care permite definirea de fluxuri informaționale în mod personalizat. Printr-o astfel de platformă pot fi definite, modelate, executate și automatizate toate procesele de afaceri dintr-o organizație. În același timp, se asigură respectarea procedurilor și a standardelor de lucru, colectarea datelor necesare pentru a măsura performanța dar și pentru a implementa ulterior soluții de inteligență artificială pentru analiza automată a datelor și luarea deciziilor. Platforma de BPM este scalabilă și permite digitalizarea a sute de procese într-o singură companie. Digitalizarea fluxurilor de registratură, contractare, achiziții, deconturi, înregistrare facturi, reprezintă doar câteva procese care pot fi digitalizate cu ajutorul acestei tehnologii.

02

Robotic Process Automation (RPA) este o tehnologie care permite dezvoltarea de roboți software care pot învăța, emula și executa sarcini bazate pe reguli. Roboții RPA pot interacționa cu orice tip de aplicație sau sistem într-un mod similar cu oamenii, doar că pot să lucreze 24/7, mult mai rapid și fără erori. Îi folosim în special pentru transferarea automată de date dintr-un sistem în altul (eg. introducerea automată a datelor în sistemul de contabilitate), sau pentru interconectarea a 2 sau mai multe aplicații/sisteme, atunci când nu există API.

03

AI Chatbot. Un chatbot de tip AI este o platformă software proiectată pentru aplicații de interacțiune cu clienții prin dialog on-line de tip text sau voce, ca înlocuitor pentru interacțiunea cu un agent uman. Dacă primele versiuni de chatboți foloseau seturi predefinite de întrebări și răspunsuri, chatbotul inteligent folosește algoritmi de tip NLP (Natural Language Processing) pentru un dialog fluent, care a ajuns să fie similar cu cel uman. Această tehnologie este folosită atât intern, de către angajați, cât și extern, de către clienți sau furnizori. Această tehnologie este recomandată pentru companiile care lucrează cu publicul (eg. retail, insurance, healthcare) sau care au un volum mare de interacțiuni interne cu departamentul de HR sau cel Managerial.

04

Intelligent Document Processing (IDP) este o tehnologie care permite automatizarea completă a proceselor de afaceri end-to-end bazate pe înțelegerea documentelor, clasificarea, potrivirea conceptelor, extragerea și organizarea datelor la cel mai profund nivel. Această tehnologie este extrem de utilă pentru companiile din industria de asigurări sau de producție și logistică.

Viitorul e lowcode

Până în anul 2025, **70%** din aplicații vor fi dezvoltate folosind tehnologii no-code/ low-code. (**Gartner**)

Cetățeanul dezvoltator

Tehnologiile low-code oferă posibilitatea managerilor non-tehnici să participe la dezvoltarea aplicațiilor. Astfel, **cetățeanul dezvoltator** este expertul din companie fără experiență de codare, care acum poate avea un impact ridicat în procesul de construire al soluțiilor software necesare pentru buna funcționare a afacerii.

