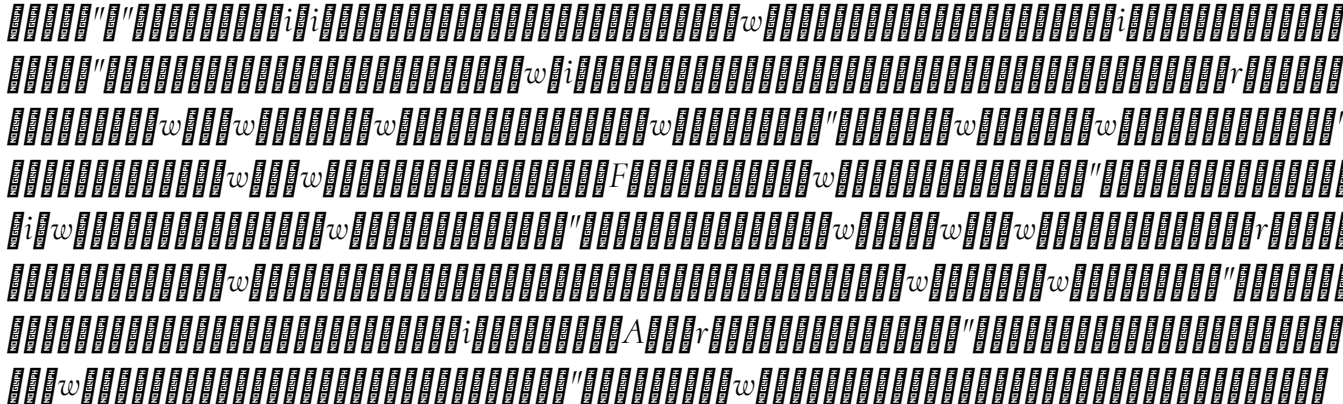


# EduBot AI Learning Robot Series



- Adaptive AI for personalized learning paths**
- Multilingual conversation and pronunciation practice**
- STEM-focused activities with coding and robotics**
- Offline mode for safe, screen-free sessions**
- Durable, child-friendly materials with easy maintenance**

Model	Key Feature	Target Age
EduBot Junior	Storytelling and basic math	3–6 years
EduBot Scholar	Language and science tutoring	7–12 years
EduBot Pro	Advanced coding and robotics	13+ years

# EduBot 人工智能学习机器人系列

EduBot 提供多款面向幼儿、学生与终身学习者的人工智能学习机器人。每款机器人可根据个人进度调整课程，提供语言、数学与科学的互动辅导。自然语音识别和生动表情让学习过程充满乐趣，同时安全设计适合家庭与课堂。从幼儿讲故事伙伴到高级编程导师，EduBot 为各阶段的成长带来个性化教育。云端应用可让家长与教师监控学习进展并自定义课程计划。

- **自适应 AI 个性化学习路径**
- **多语对话与发音练习**
- **专注 STEM 的编程与机器人活动**
- **离线模式确保安全的无屏学习**
- **耐用且适合儿童的材料，便于维护**

型号	主要功能	适合年龄
<i>EduBot Junior</i>	故事讲述与基础数学	3-6 岁
<i>EduBot Scholar</i>	语言与科学辅导	7-12 岁
<i>EduBot Pro</i>	高级编程与机器人	13 岁以上

# EduBot એઆઈ શિક્ષણ રોબોટ શ્રુંખલા

- व्यक्तिगत सीखने के लिए अनुकूली एआई
  - बहुभाषी वार्तालाप और उच्चारण अभ्यास
  - एसटीईएम पर केंद्रित कोडिंग और रोबोटिक्स गतिविधियाँ
  - सु स्क्रिप्ट, स्ट्रनी-मुक्त सत्र ऐसे लिए ऑफलाइन मोड
  - टिकाऊ, बच्चों के अनुकूल सामग्री, आसान रखरखाव

मॉडल	मुख्य विशेषता	उपयुक्त आयु
EduBot Junior	कहानी सुनाना और गणित	3 - 5 वर्ष
EduBot Scholar	भाषा और विज्ञान शिक्षण	7 - 12 वर्ष
EduBot Pro	उन्नत कोडिंग और रोबोटिक्स	13 वर्ष

# Serie de Robots de Aprendizaje con IA EduBot

EduBot ofrece una gama versátil de robots de aprendizaje con inteligencia artificial diseñados para niños, estudiantes y aprendices de por vida. Cada robot adapta las lecciones al progreso individual, brindando tutoría interactiva en idiomas, matemáticas y ciencias. El reconocimiento de voz natural y los gestos expresivos hacen que el aprendizaje sea ameno, mientras que el diseño seguro garantiza confianza en casa o en las aulas. Desde compañeros de cuentos para la infancia temprana hasta instructores avanzados de programación, EduBot lleva la educación personalizada a cada etapa. Una aplicación en la nube permite a padres y maestros monitorear hitos y personalizar planes de estudio.

- IA adaptativa para rutas de aprendizaje personalizadas
- Práctica de conversación y pronunciación multilingüe
- Actividades STEM con codificación y robótica
- Modo sin conexión para sesiones seguras y sin pantalla
- Materiales duraderos y fáciles de mantener, aptos para niños

Modelo	Característica clave	Edad objetivo
EduBot Junior	Cuentos y matemáticas básicas	3–6 años
EduBot Scholar		
EduBot Pro		

## Série de robots d'apprentissage IA EduBot

EduBot propose une gamme polyvalente de robots d'apprentissage alimentés par l'IA pour les enfants, les étudiants et les apprenants tout au long de la vie. Chaque robot adapte les leçons aux progrès individuels, offrant un tutorat interactif en langues, mathématiques et sciences. La reconnaissance vocale naturelle et les gestes expressifs rendent l'apprentissage ludique, tandis que la conception sécurisée garantit la fiabilité à la maison ou en classe. Du compagnon de contes pour la petite enfance à l'instructeur de programmation avancée, EduBot apporte une éducation personnalisée à chaque étape de la croissance. Une application cloud permet aux parents et aux enseignants de suivre les étapes clés et de personnaliser les plans de cours.

- IA ADAPTATIVE POUR UN APPRENTISSAGE PERSONNALISÉ
- PRATIQUE DE CONVERSATION ET DE PRONONCIATION MULTILINGUE
- ACTIVITÉS STEM INCLUANT CODAGE ET ROBOTIQUE
- MODE HORS LIGNE POUR DES SESSIONS SÛRES SANS ÉCRAN
- MATERIAUX DURABLES ADAPTÉS AUX ENFANTS, ENTRETIEN FACILE

Modèle	Atout principal	Âge cible
EduBot Junior	CONTES ET MATHÉMATIQUES DE BASE	3-6 ANS
EduBot Scholar	TUTORAT EN LANGUES ET SCIENCES	7-12 ANS
EduBot Pro	PROGRAMMATION ET ROBOTIQUE AVANCÉES	13+ ANS

EduBot سلسلة روبوتات التعلم بالذكاء الاصطناعي