



Catalog de cursuri Academia IT Junior



Dezvoltăm pasiunea copiilor pentru programare printr-o gamă variată de cursuri IT Junior. Prin proiecte practice, programa IT Junior este focalizată pe conceptele de baza din informatică.


Program de studiu


Oferim cursuri anuale și ateliere de vară, predate live de trainerii dedicați atât în clasă, cât și online. Copiii pot studia în grupă sau individual 1 la 1, personalizat pe ritmul lor.

Academia IT Junior


Din anul 2017, facilităm accesul la cunoștințe digitale prin cursuri de programare și IT pentru copii cu vârste cuprinse între 8-18 ani.


Oferim copiilor posibilitatea de a-și dezvolta un viitor de succes, prin mentorat experimentat într-o comunitate puternică și o experiență de învățare plină de bucurie.

 **60-75minute / sesiune**
Cursurile durează 60 sau 75 de minute, în funcție de cursul ales

 **Program flexibil**
Oferim cursuri de luni până sâmbătă, între orele 8.30 și 20.00

 **Mentori de Top**
Selectăm trainerii de la cele mai prestigioase universități

 **Rapoarte de progres**
Oferim feedback periodic cu progresul fiecărui cursant

 **Comunitate**
Elevii au acces la comunitatea IT Junior care împartășesc aceeași pasiune

Ai o întrebare?

Intră pe www.itjunior.ro și află mai multe

Programa cursurilor IT Junior

PROGRAM CURSURI

Inițiere IT & MS Office

Grafică digitală

Programare jocuri & AI

Web Design (HTML & CSS)

Web Design (JavaScript)

Python Nivel 1

Python Game

C++ Nivel 1

Python AI

AI Coding Junior Nivel 1

C++ Nivel 2

AI Coding Junior ML

C++ Nivel 3

**Cursuri pentru
Începători**

**Cursuri pentru
intermediari**

**Cursuri pentru
avansați**

Ai o întrebare?

Intră pe www.itjunior.ro și află mai multe

Cursuri pentru Începători

Pentru cursanți fără experiență în programare, pentru toate vârstele



Inițiere IT & MS Office

Utilizează calculatorul în mod util și creează proiecte digitale! Copiii învață totul despre AI, Word, Excel și PowerPoint, dobândind abilități esențiale care îi vor ajuta să se adapteze cu ușurință la orice provocare digitală.

Vârstă 9 + ani

Basic Computer



Grafică Digitală

Dezvoltă abilități artistice digitale! Încurajăm creativitatea prin instrumente multimedia. De la editare foto și video, până la crearea de identitate vizuală, GIF, animație și chiar modelare 3D, copiii învață să își exprime ideile într-un mod creativ.

Vârstă 11 - 18 ani

Graphic Design

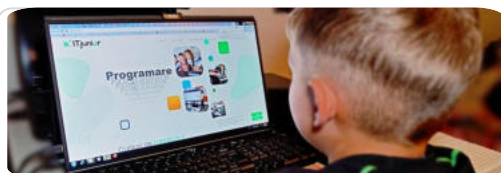


Programare Jocuri și AI

Creează jocuri pe care le poți împărtăși cu prietenii! Copiii învață bazele programării în timp ce dezvoltă propriile jocuri. Limbajele de programare folosite se bazează pe conceptul de blocuri vizuale, asemănătoare unor LEGO-uri virtuale.

Vârstă 8+ ani

Cel mai popular



WEB Design (HTML & CSS)

Dezvoltarea web este un domeniu fascinant, care combină tehnologia, designul și creativitatea pentru a crea aplicații și site-uri web adaptate nevoilor și intereselor copilului. La acest curs, copiii învață să dezvolte website-uri de la zero.

Vârstă 11 - 18 ani

WEB Development

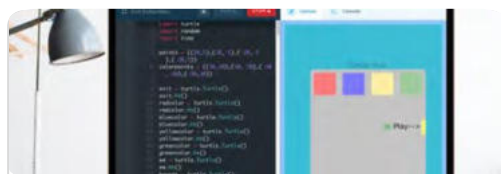


WEB Design JavaScript

Explorează elementele esențiale ale dezvoltării front-end, cu HTML, CSS și JavaScript. Poți crea jocuri interactive, dar și aplicații web. Pe lângă acestea, vei avea ocazia să dezvolți și propriile animații grafice, aducând astfel la viață idei creative.

Vârstă 11 - 18 ani

WEB Development



Python Nivel 1

Programează jocuri și aplicații fascinante! Plin de grafică colorată, acest curs îl va ajuta pe copilul tău să se bucure de învățarea abilităților digitale actuale într-un mod distractiv. Punem accent pe simplitatea și ușurința de învățare.

Vârstă 11 - 18 ani

Games Development

Cursuri pentru intermediari

Pentru cursanti cu experiență minimă



Python Games

Devino dezvoltator de jocuri! Extinde cunoștințele și continuă cu PYGames, unde vei învăța să programezi jocuri bazate pe grafică. În acest curs, elevii creează grafică generată prin cod și dezvoltă jocuri, învățând în același timp elementele de bază.

Vârstă 12 - 18 ani

Cel mai popular

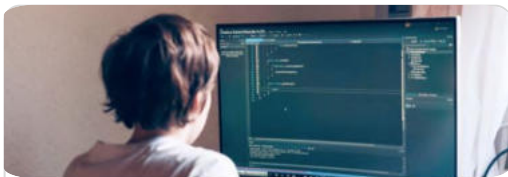


Python & AI

Prin intermediul cursului de inteligență artificială, vei înțelege conceptele de bază și importanța datelor în crearea de soluții AI (Inteligență Artificială), folosind limbajul de programare Python.

Vârstă 12 - 18 ani

Nou



C++ Nivel 1

Recomandat elevilor de gimnaziu și liceu, care doresc să învețe un limbaj de programare performant. Cursurile private la 1 sau de grup oferă suport personalizat pentru o mai bună înțelegere a materiei școlare pentru examenul de BAC și olimpiade.

Vârstă 12 - 18 ani

Cel mai popular

🗨️ Ce spun părinții IT Junior

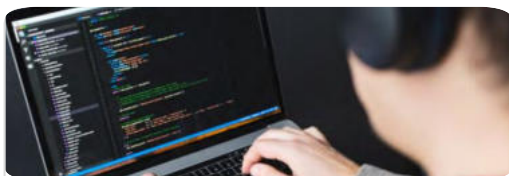
Sunt foarte încântat de calitatea educației oferite de IT Junior Academy, unde fiul meu, este înscris. Echipa demonstrează o grijă și o dedicare deosebită față de copii, creând un mediu captivant și sprijinitor. Fiul meu a dezvoltat o pasiune pentru programare, iar ceea ce apreciază cel mai mult este modul în care activitățile sunt organizate pentru a încuraja interacțiunea și colaborarea între elevi.

Cred cu tărie că educația ar trebui să ofere nu doar cunoștințe, ci și să dezvolte abilități interpersonale esențiale, precum lucrul în echipă și exprimarea cu încredere. IT Junior Academy excelează în atingerea acestui echilibru, pregătind copiii pentru succes atât academic, cât și social.

Asim, Părinte IT Junior

Cursuri pentru avansați

Pentru cursanți cu o reală pasiune pentru programare



C++ Nivel 2

IT Junior este locul perfect pentru a învăța programare cu bucurie! Odată ce ai finalizat cursul de C++ nivel 1, te poți înscrie aici pentru a învăța algoritmi, sisteme de operare și browsere web. Vei programa ca un adevărat profesionist!

Vârstă 14 - 18 ani



C++ Nivel 3

Vino la clubul de C++ și învață programare cu plăcere! Pregatire pentru BAC dar și pentru olimpiade. C++ este utilizat în principal pentru dezvoltarea de aplicații de sistem, jocuri și software pentru dispozitive mobile.

Vârstă 14 - 18 ani

Nivel de liceu



Inteligență artificială (AI) Coding Junior ML

Extindem cunoștințele de învățare la AI și introducem cod AI pentru clasificarea imaginilor și concepte precum rețelele neuronale. Elevii aplică cunoștințele în subiecte practice, cum ar fi regresia, rețelele neuronale și algoritmi de grupare.

Vârstă 14 - 18 ani

Nou

Ateliere de vară

Pentru copii fără experiență în IT, pentru toate vârstele



Robotică și programare

Îmbinăm concepte valoroase de inginerie bazate pe practică, cu roboți educaționali care pot fi programați și aplicăm tehnologiile în viața de zi cu zi. Copiii dezvoltă și aplică concepte precum programarea și controlul robotilor.

Vârsta 8 - 11 ani

Cel mai popular



Lua Roblox Games Development

Dezvoltă jocuri folosind cel mai îndrăgit limbaj de programare pentru copii din lume! Pe lângă utilizarea blocurilor grafice colorate, elevii vor avea ocazia să programeze, folosind un limbaj de programare special adaptat pentru începători.

Vârsta 9 + ani

Games Hackers



Programare Aplicații Mobile

Ai ocazia să programezi propriile jocuri și aplicații pentru telefoane și tablete, care pot fi utilizate pe platformele IOS și Android. Mai mult, vei avea ocazia de a juca exclusiv jocurile pe care le-ai dezvoltat chiar tu!

Vârsta 9 + ani

Android / IOS APP

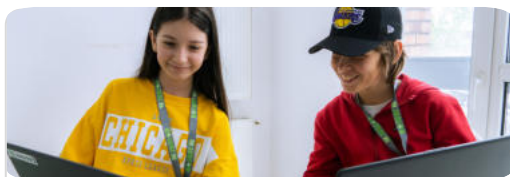


Python Games Superstar

Cursanții explorează lumea programării într-un mod distractiv și captivant. Totul se bazează pe joc și provocări logice: rezolvăm mistere, iar copiii devin adevărați creatori. Învățarea devine un joc, iar programarea — o joacă!

Vârsta 10 + ani

Cel mai popular



Youtube Studio

Copilul tău își poate exprima creativitatea într-un mediu artistic! Indiferent dacă își dorește să realizeze videoclipuri pentru un blog sau, pur și simplu, îi place să creeze design grafic, acest curs îi va oferi toate cunoștințele necesare.

Vârsta 10+ ani

Editare video



Intro Inteligență Artificială (AI)

Elevii învață cum funcționează sisteme de inteligență artificială (AI), care este raționamentul din spate, concepte cheie și cum le poate integra în aplicațiile și dispozitivele de zi cu zi.

Vârsta 10 + ani

Nou