



A frontend fejlesztésben a holnap technológiája már ma életre kel. Itt a design találkozik a kóddal, miközben a web határait folyamatosan újabb és újabb eszközökkel feszegetjük.

Ha belevágsz, valóban a technológia frontvonalában fogod találni magad!



Indulhat a tanulás?



A Codecoolnál ne basic frontend programozásra számíts.

Nálunk olyan tudást és tapasztalatot szerezhetsz, amivel bármilyen cégnél és szabadúszóként is meg tudod állni a helyedet:



Valós projektek, profi mentorok:

Élesben, végig előben, tapasztalt szakemberek támogatásával tanulsz meg egyedül és csapatban alkotni.



Modern tech stack:

JavaScript, HTML, CSS, NodeJS, React (a teljes listát lejjebb találod). Folyamatosan frissítjük a tananyagunkat, és csak azt tanítjuk, amit valóban használni fogsz, a legújabb AI-eszközöket is beleértve.



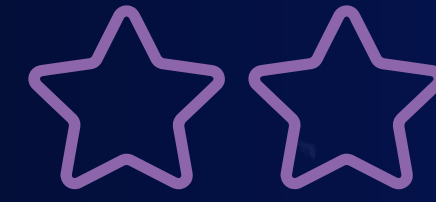
Portfólió építés:

A képzés végére már egy erős portfólióval fogod tudni igazolni a tudásodat a munkáltatóknál.

“A legjobban fizető pozíciók a szoftverfejlesztői szakterületen vannak, azon belül is **frontend**, a Python és a Java technológiákkal dolgozó szakemberek keresnek a legjobban.” - *Hays Salary Guide 2024*

A leginkább növekvő szakmák, 2025-2030 (*The Future of Jobs Report*)





Fizetési iránytűk

Junior

Medior

Senior

Reed

700.000 Ft
- 1.000.000 Ft

950.000 Ft
- 1.200.000 Ft

1.200.000 Ft
- 1.800.000 Ft

No fluff jobs

624.399 Ft
- 841.551 Ft

921.852 Ft
- 1.347.108 Ft

1.262.109 Ft
- 1.668.573 Ft

Hays

6000
- 9500 Ft/óra

9500
- 11.000 Ft/óra

11500
- 14500 Ft/óra



Segítünk eligazodni

Érdekel az IT, de bizonytalan vagy, melyik képzésünk lenne neked való, vagy csak kérdéseid vannak?

Kurzuskonzultációkat neked találtuk ki. Foglalj időpontot konzultációra, és kollégáink minden kérdésedre válaszolnak.



Boglárka Borsodi
Student Recruiter



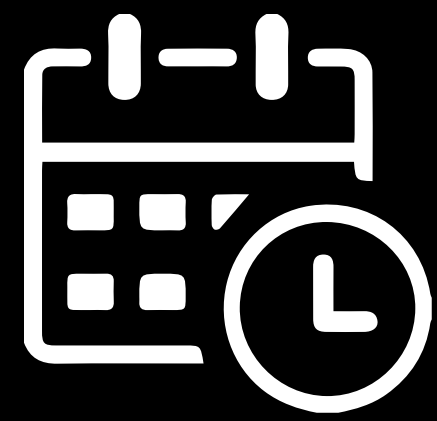
Gremesperger Júlia
Student Recruiter



Takács Máté
Sales Specialist

Konzultációt kérek

































Órarend

*Mind az esti, mind a nap-
pali képzésen váltakozó
hetek vannak: Solo Week
(Önálló hét) és Team
Week (Csapatmunka)*



Solo Week

A Solo Week keretében **egyéni projekteken** dolgozol, mentori felügyelet mellett. Minden héten egy folyamatos fejlődési íven mész keresztül: a háttéranyagok feldolgozásától a készségfejlesztő workshopoknak és a folyamatos mentori támogatásnak köszönhetően a hét végére általában eljutsz el a projektjeid lezárásáig és kiértékeléséig.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
09:00	Attendance	Attendance	Attendance	Attendance	Solo Projects 
09:30	Kickoff	DOJO 	Workshop   	DOJO 	
10:00		Support time		Project reviews 	
10:30	Workshop   				
11:00	Q&A/Dojo  				
11:30	Q&A/Dojo  	Lunch	Lunch	Lunch	
12:00	Q&A/Dojo  				
12:30	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	
13:00					
13:30	Consultation slot 	Consultation slot 	Consultation slot 	Consultation slot 	
14:00					
14:30	Solo projects 	Solo projects 	Solo projects 	Solo projects 	
15:00					
15:30					
16:00	Solo projects 	Solo projects 	Solo projects 	Solo projects 	
16:30					
17:00					

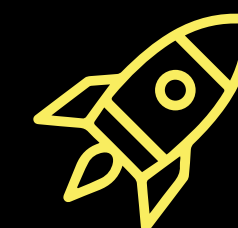
Solo Week



*Gyakorlatra épülő tanulás,
tapasztalatszerzés*



*Kollaboratív tanulás,
csapatmunka*



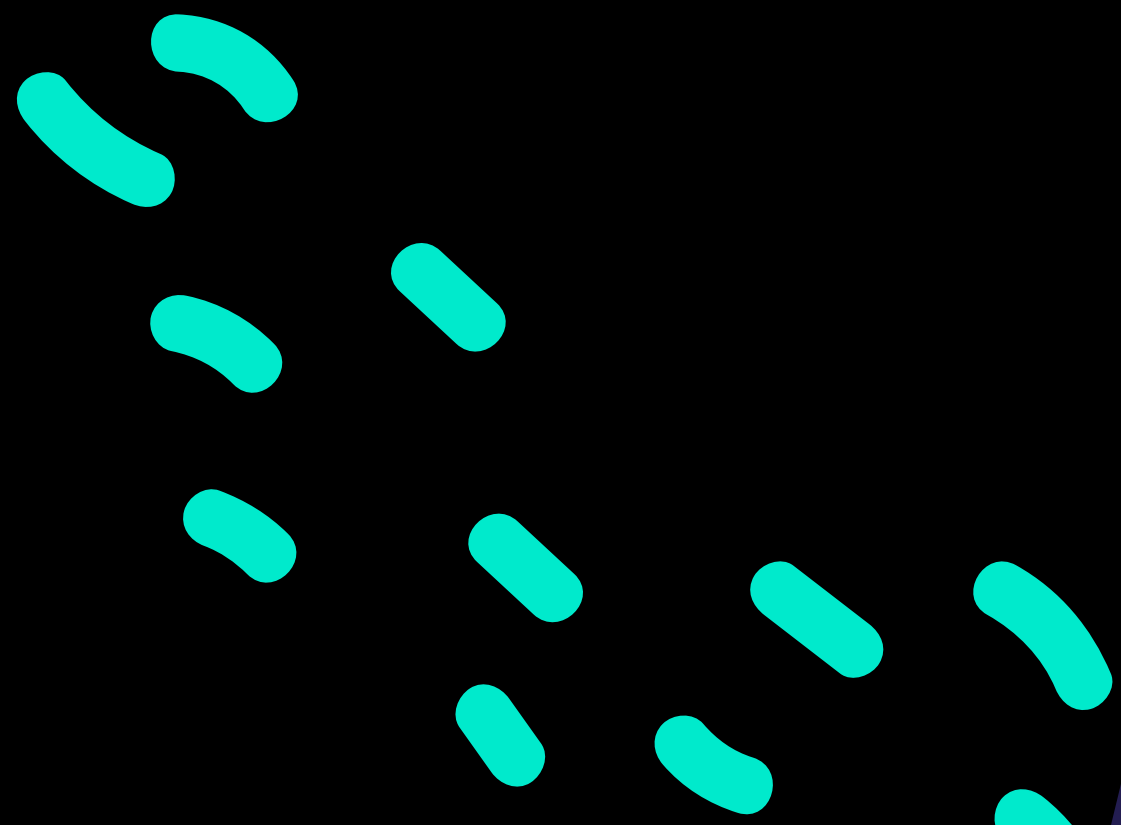
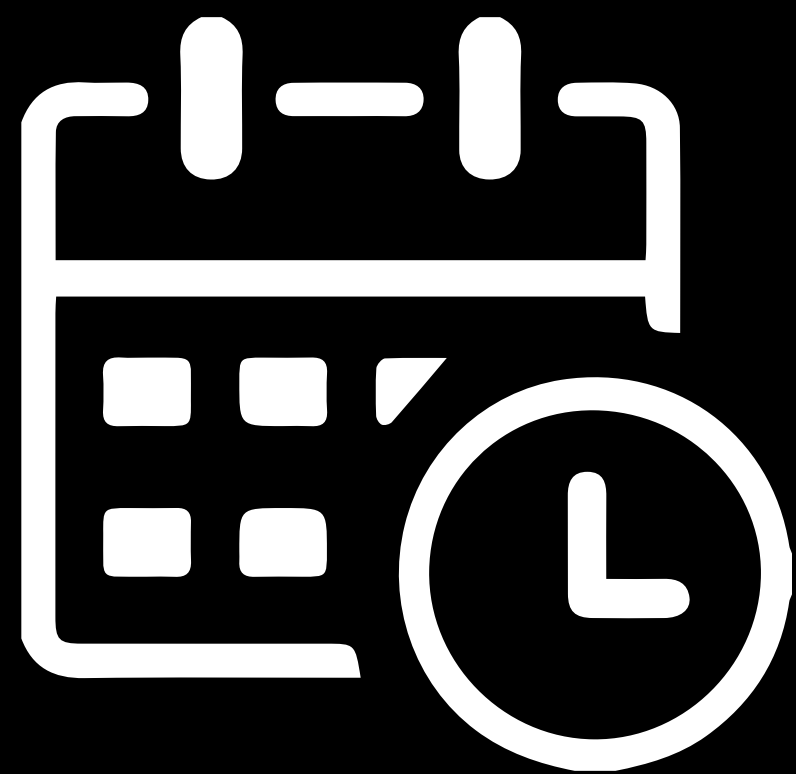
*Guided Discovery, a témák
felfedezése mentorokkal*



2

Team Week

A mentorok támogatásával a csapatok a Team Week során úgy működnek, mint bármilyen **agilis fejlesztői csapat** egy munkahelyen: napi stand-upokkal, rendszeres projekt-tervezéssel és demókkal. A mentorok jelenléte kulcsfontosságú: valós munkakörnyezethez közeli fejlesztési dinamikát teremtenek, státuszellenőrzéseken és konzultációkon keresztül felügyelik a projekteket és kód-felülvizsgálatot is végeznek.



	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
09:00	Attendance	Attendance	Attendance	Attendance	Attendance
09:30	Solo week review 🚀	Team Project 👤 🚀 ❤️	Team Project 👤 🚀 ❤️	Team Project 👤 🚀 ❤️	Demo + Retro
10:00					Team Review 🚀 ❤️
10:30	Team forming 🚀				Week closing
11:00					
11:00	Softskill Workshop 🚀				
11:30					
12:00					
12:30					
13:00	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	
13:30					
14:00					
14:30	Consultation slot 🚀	Consultation slot 🚀	Consultation slot 🚀	Consultation slot 🚀	
15:00					
15:30					
16:00	Team Project 👤	Team Project 👤	Team Project 👤	Team Project 👤	
16:30					
17:00					

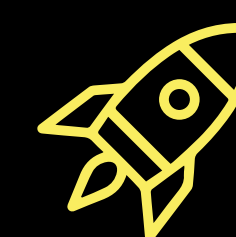
TeamWeek



Gyakorlatra épülő tanulás,
tapasztalatszerzés



Kollaboratív tanulás,
csapatmunka



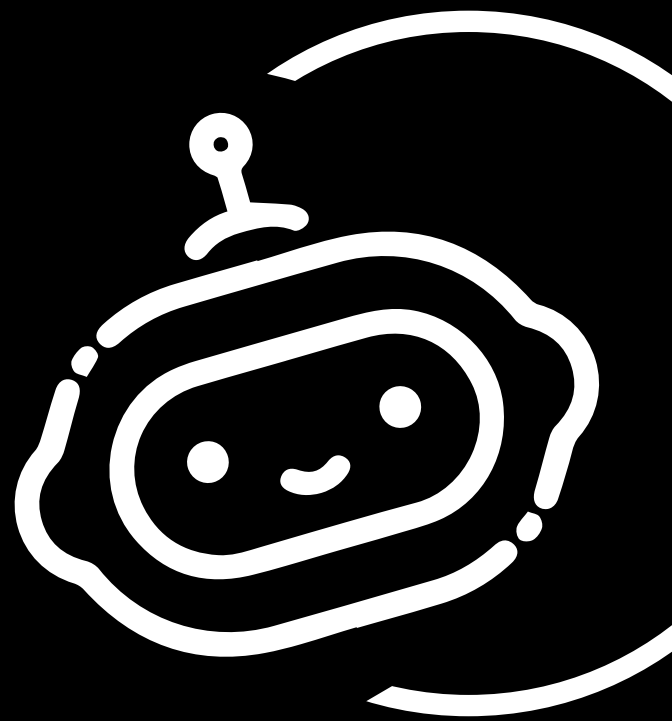
Guided Discovery, a témák
felfedezése mentorokkal

Módszertan



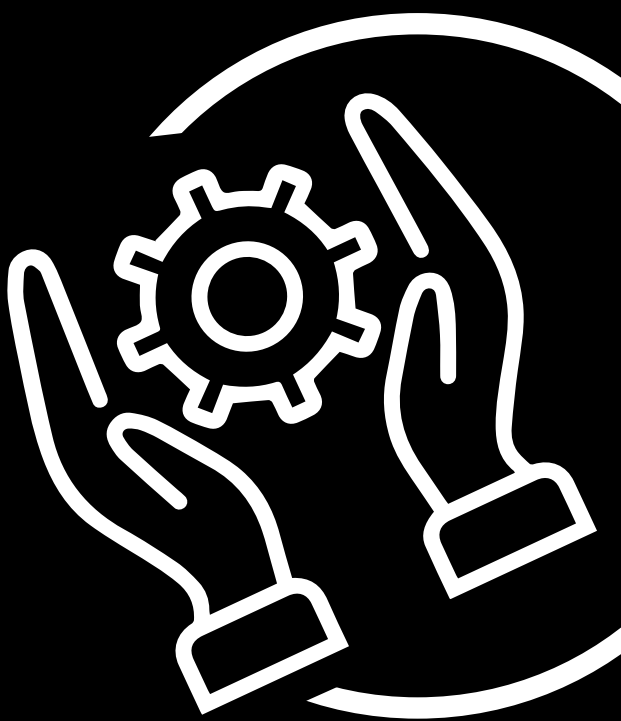
AI-based learning

Míg az olyan AI eszközök, mint a ShadCN vagy a Copilot gyorsítják a fejlesztést, ezek akár gyengíthetik is a kód minőségét, a képességeidről nem is beszélve. Nálunk célzott workshopokkal és folyamatos mentori támogatással tanulhatod meg a legjobban kisználni az AI-eszközöket, hogy a mesterséges intelligenciával együttműködve tudd a legtöbbet kihozni magadból.



Practice-based learning

Valós projekteken alapuló gyakorlati képzést nyújtunk, hogy felkészítsünk a munkahelyi kihívásokra. A hibákból tanulunk. A fejlődési szemlélet és a befektetett energia fontosabb, mint a formális végzettség vagy pontszámok.



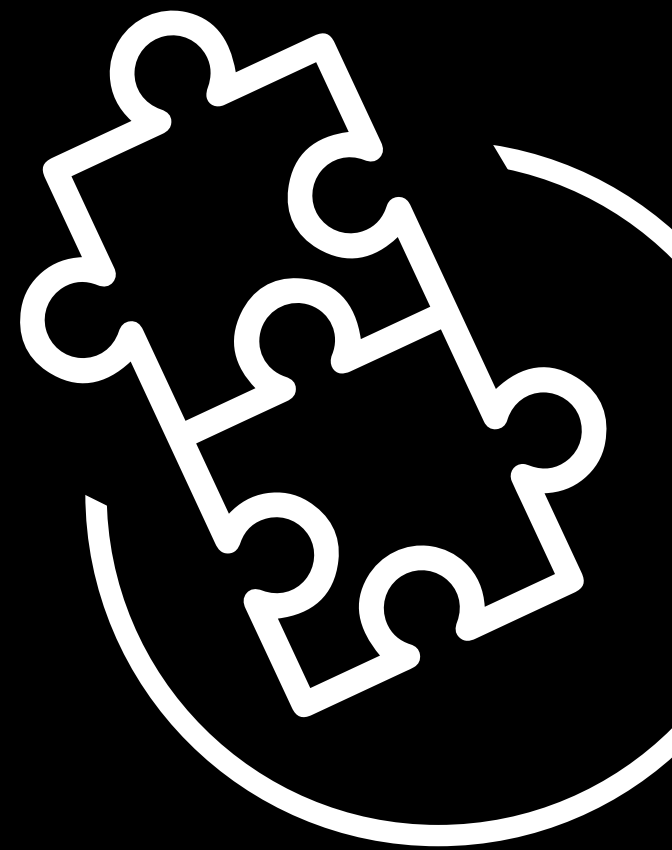
Collaborative learning

Képzéseinken agilis projekteken keresztül fejlesztheted a munkaerőpiacon nélkülözhetetlen soft skilleket: kommunikációt, csapatmunkát és időmenedzsmentet. Ezek teszik vonzóvá a jelentkezőket a munkáltatók számára.

A változatos háttérű és tudású csapattársakkal való együttműködés felgyorsítja a tanulást. Mindig lesz kivel ötletelni ha elakadsz, és miközben egymást segítitek, egyre jobban mélyítitek majd el a tudásotokat.

Scaffolding & Guided Discovery

Valós projekteken alapuló gyakorlati képzést nyújtunk, hogy felkészítsünk a munkahelyi kihívásokra. A hibákból tanulunk. A fejlődési szemlélet és a befektetett energia fontosabb, mint a formális végzettség vagy pontszámok.





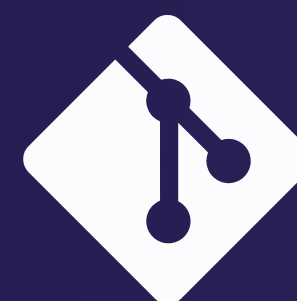
**Technológiák
és készségek,
amiket
tanítunk**



21. századi tech stack és programozási nyelvek



CSS3



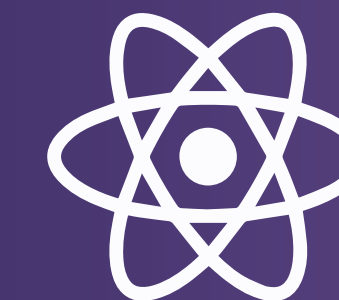
Git



GitHub



HTML5



React



HTTP

express

Express JS



NodeJS



SCSS



JavaScript



Jest

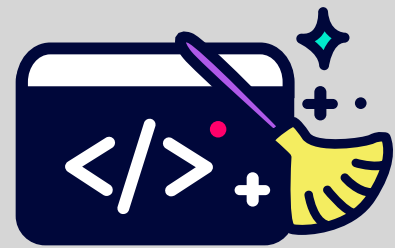


MongoDB

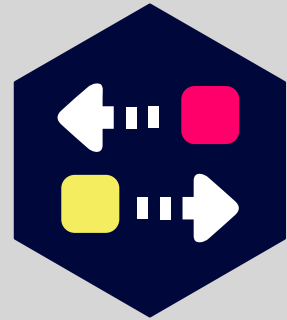


Bootstrap

Értékes hard skillek



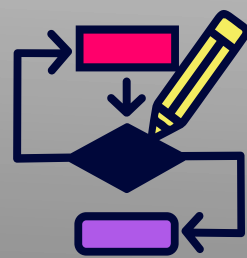
Clean-code
alapelveinek
alkalmazása



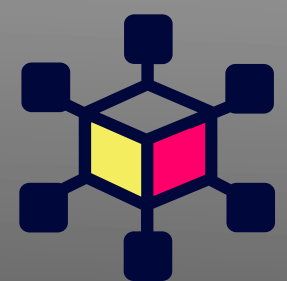
Aszinkron
programozás



Adatbázis
kezelés



Algoritmusok
tervezése



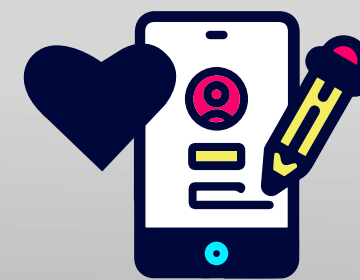
Adatstruktúrák
tervezése



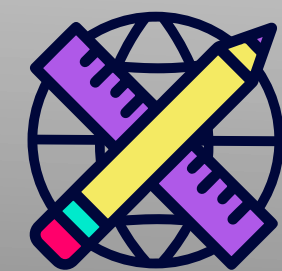
Alkalmazásfejlesztés



Szoftver-
keretrendszer
használata



UI&UX elvek
alkalmazása



Webes architektúrák
tervezése



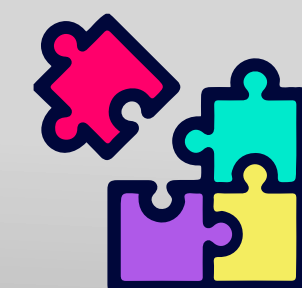
Webes
biztonságkezelés



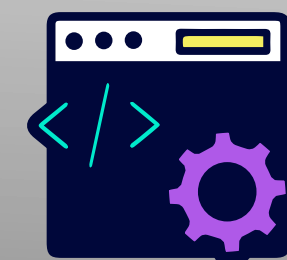
Objektumorientált
programozás



Objektumorientált
tervezés



Probléma
dekompozíció



Funkcionális
programozás



Webfejlesztés



Unit
tesztig

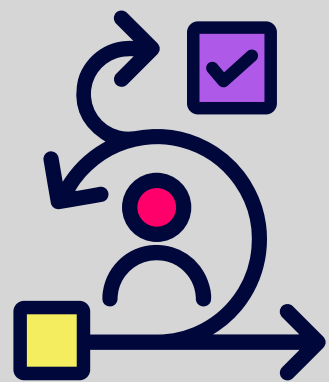


Verziókövetés
használata

Jövőbiztos soft skillek



*Aktív
figyelem*



*Agilis és Scrum
alkalmazása*



*Asszertív
kommunikáció*



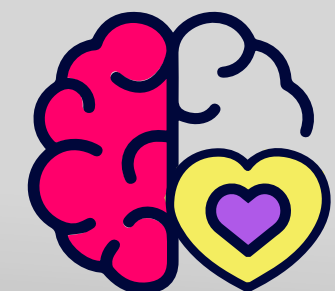
*Üzleti
szemlélet*



*Koncentráció
és fókusz*



*Konfliktuske-
zelés*



*Érzelmi
intelligencia*



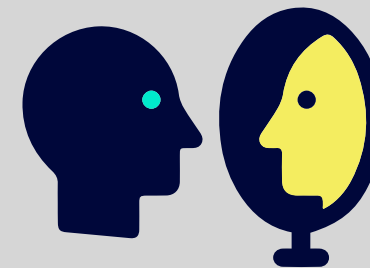
*Hatékony
visszajelzés*



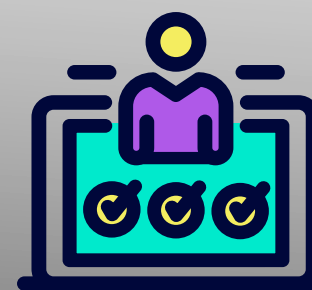
*Növekedési
szemlélet*



*Hatásos
prezentáció*



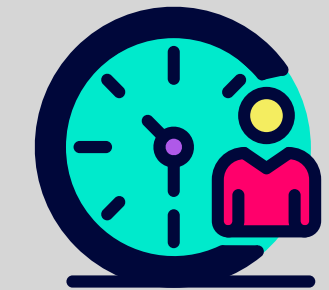
Önismeret



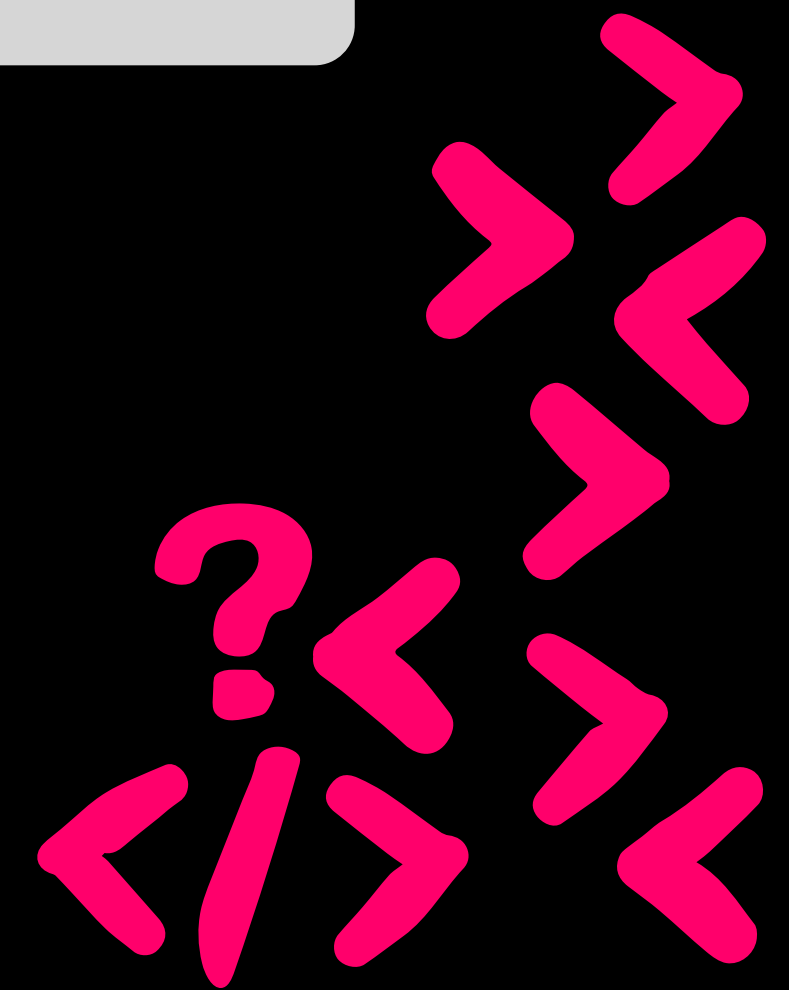
*Belső
motiváció*



Megoldásfókusz



Időmenedzsment





Frontend után full-stack?



A nappali, hat hónapos Frontend fejlesztő képzés után lehetőség nyílik folytatni a tanulást és tovább képezni magadat full-stack fejlesztővé. Akár az állásgaranciánkkal megfejelve!

A Fullstack fejlesztő olyan szakember, aki a webalkalmazások frontend és backend részének fejlesztésével is foglalkozik. A frontend oldalon a felhasználói felület megjelenítését, interaktivitását és felhasználói élményét biztosítja, általában HTML, CSS, JavaScript és ezek modern keretrendszerei (például React, Angular, Vue.js) segítségével. A backend oldalon pedig a szerveroldali logikát, adatbázis-kezelést, API-k tervezését és implementálását végzi, gyakran olyan technológiákkal, mint Node.js, Python, Ruby, vagy Java, és különféle adatbázisok (például MySQL, PostgreSQL, MongoDB).



Kurzuskonzultáció - beszéljess velünk!

*Érdekel az IT, de bizonytalan vagy, melyik
képzésünk lenne neked való, vagy csak
kérdéseid vannak?*

Kurzuskonzultációunkat neked találtuk ki.
Foglalj időpontot konzultációra, és kollégáink
minden kérdésedre válaszolnak.



Boglárka Borsodi
Student Recruiter



Gremesperger Júlia
Student Recruiter



Takács Máté
Sales Specialist

Konzultációt kérek

