



evosoft

# A szoftverfejlesztés mindenkié

Mégis kellenek szakemberek...

2026. 05. 16.

[www.evosoft.com](http://www.evosoft.com)



Digital Industry



Healthineers



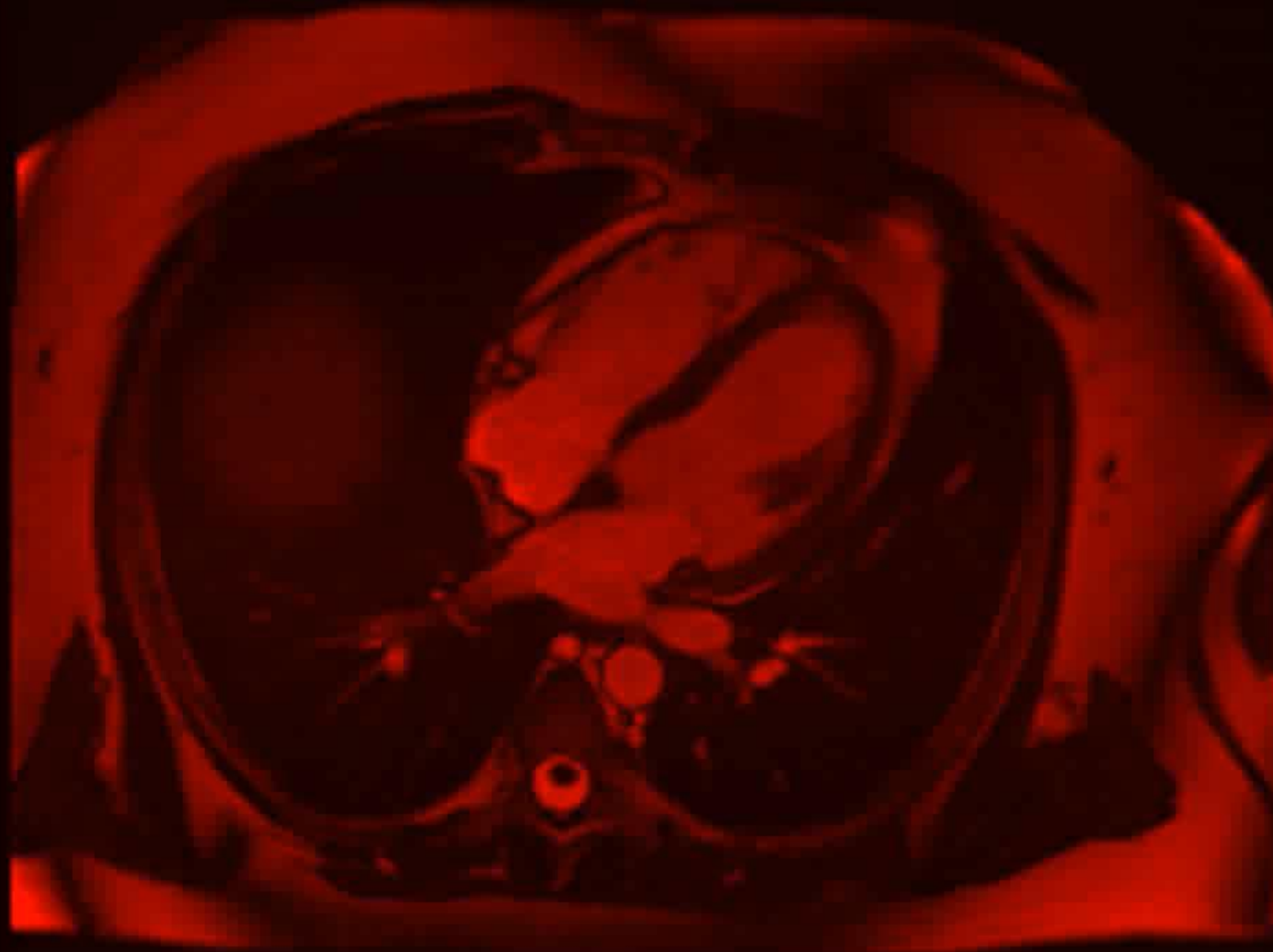
Energy



Smart Infrastructure

**Anonymous**  
ID: ANON  
\* 2018. 12. 11., M  
Study ca396fb2-88d8-43  
1 IMA 25 FRM 1

Trainingscenter  
MAGNETOM Sola  
HFS



Comment: Heart, RR 706 +/- 15; 11 heartbeats

FoV 0\*0  
W: 529  
C: 234



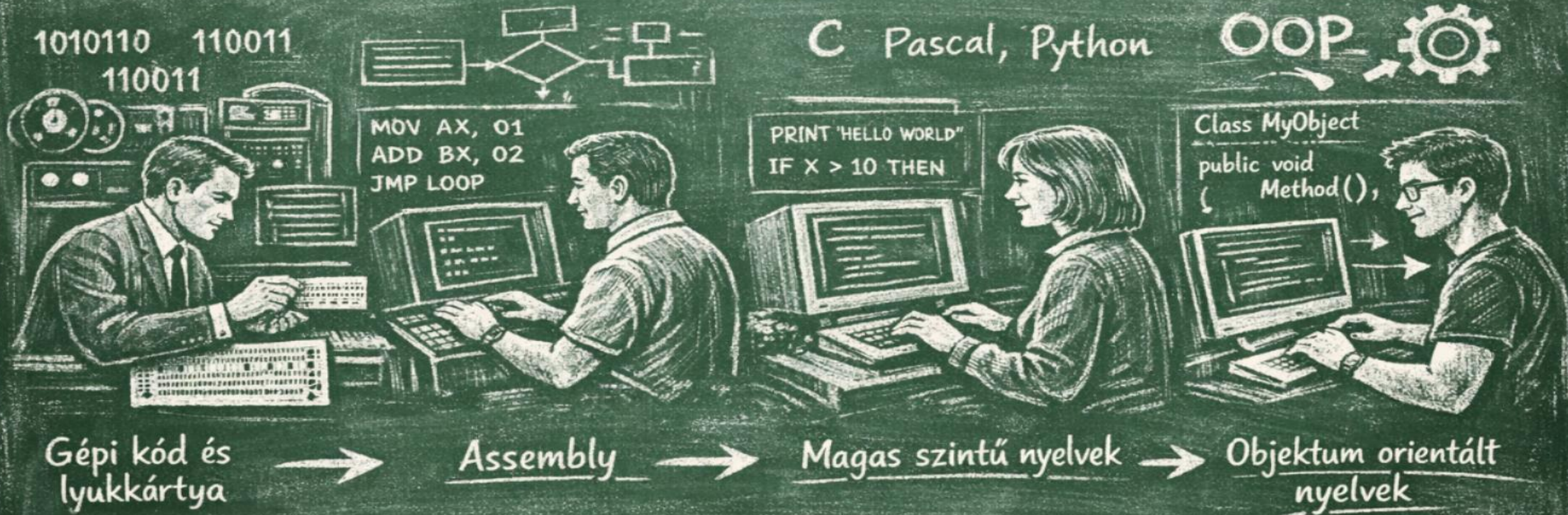
“a zene  
mindenkié”



*“a zene  
mindenkié”*



# a programozás a szakembereké



# a programozás mindenkié





## Kati

marketinges, egyetemi kapcsolattartó

### TechBridge - Híd az egyetemek és az ipar között

#### 1. Az igény (vízió + cél)

##### Milyen platformot szeretnék?

Egy intelligens, AI-alapú információgyűjtő és elemző platformot szeretnék létrehozni, amely folyamatosan és naprakészen összegyűjti az IT és szoftverfejlesztés területéhez kapcsolódó szakmai rendezvényeket Magyarországon, a régióban és Európában.





A fókusz különösen azokon az eseményeken van, amelyek:

- szoftverfejlesztési trendekkel, K+F infúkkal, innovációval foglalkoznak,
- erős egyetemi-ipari, akadémiai-vállalati kapcsolódással rendelkeznek,
- relevánsak egy nagy szoftverfejlesztő vállalat (pl. evosoft) egyetemi együttműködésel, kutatás-fejlesztési és szakmai utánpótlás-építési tevékenysége szempontjából.

A platform célja, hogy:

- átlátható képet adjon a releváns eseményekről térben (térkép) és időben (timeline),
- segítse a tudatos részvételt konferenciákon, meetupokon, hackathonokon és workshopokon,
- támogassa az egyetemi kapcsolatok erősítését, a szakmai láthatóság növelését és a networkinget.

Legyen benne:

-  automatikus esemény-figyelő AI
-  térképes nézet (egyetem + esemény)
-  timeline / naptár szűréssel
-  „evosoft-relevancia” pontozás – trendek, K+F + egyetem + ipari kapcsolat súlyozás
- web vs Facebook vs LinkedIn események
- Platform koncepció – térkép + timeline + dashboard
- Éves „must-have” eseménylista – hol legyen evosoft jelen biztosan

#### 2. Elvárások

Mit csináljon az AI-alapú rendszer?

- Automatikusan felderíti és gyűjti:
  - konferenciák
  - meetupok
  - egyetemi események
  - hackathonok
  - szakmai workshopok
  - nyári egyetemek, doctoral schoolok
- Főrésok:
  - egyetemi weboldalak
  - konferencia-oldalak
  - Eventgyűjtők / Meetup / konferencia-aggregátorok
  - szakmai szervezetek
  - LinkedIn, szakmai blogok, kutatóintézetek
- Metaadatokat strukturált formában kinyeri:
  - esemény neve
  - dátum / időtartam
  - helyszín (város, ország, intézmény)
  - egyetemi / ipari partnerek
  - fő témák (pl. AI, embedded, cloud, cybersecurity stb.)
  - célközönség
- Vizualizáció:
  - interaktív térképen
  - idővonalon (timeline)
- Frítésítés:
  - rendszeresen ellenőrzi az új és változó eseményeket
- Szűrés:
  - földrajz (HU / CEE / EU)
  - egyetemhez kötöttség

## Kati álma / „a szoftver követelményspecifikációja”

Egy intelligens, **AI-alapú** információgyűjtő és elemző platformot szeretnék létrehozni, amely folyamatosan és naprakészen összegyűjti az IT és szoftverfejlesztés területéhez kapcsolódó szakmai rendezvényeket Magyarországon, a régióban és Európában.

[...]

A platform célja, hogy átlátható képet adjon a releváns eseményekről térben (**térkép**) és időben (timeline),

[...]

Források: egyetemi **weboldalak**, konferencia-oldalak

[...]

Metaadatokat strukturált formában kinyeri:

- esemény neve
- dátum / időtartam
- helyszín (város, ország, intézmény)
- egyetemi / ipari partnerek
- fő témák (pl. AI, embedded, cloud, cybersecurity stb.)
- célközönség

Szeretnék előkészíteni egy flask alkalmazást, amely a LLM-et tud használni. Az LLM elérésére van egy példa az llm.py-ben. Ezt tedd egy servicebe és készíts egy "hello world" szintű alkalmazást, amely egy weblapon képes egy LLM-től érkező választ megjeleníteni.

You must follow the following process:

- ① Deeply **analyze the codebase** and available documentation under the repository to clarify the requirements.
- ② Write a detailed **requirement list** with verifiable pre- and postconditions. Save this list into the workspace with the name "docs/requirements.md".
- ③ **Define the architecture**. Highlight classes to be adapted, specify interface extensions, schema changes, general strategies for processing the request. The main quality attributes to consider, in order of priority, are unit testability, read performance and low memory usage. Save the architecture design into the workspace with the name "docs/architecture.md".
- ④ Write a detailed **test specification**. The feature shall be covered with unit tests as much as possible. Base the specification on the previously written architecture and requirement list. All positive and negative scenarios shall be covered. For each case, the input, expected output and any externally observable side effects shall be specified. Save the test specification into the workspace with the name "docs/tests.md". When finished with the document, review it in detail to verify all scenarios are covered.
- ⑤ Write a **skeleton** for the implementation. The skeleton shall compile and cover all classes and methods so that unit tests can be implemented.
- ⑥ **Implement unit tests**. The tests shall compile and run, but they can fail at this point. The tests shall be implemented based on the test specification document.
- ⑦ **Implement the feature**. The implementation shall be based on the architecture design and shall meet all the requirements specified in the requirement list. Verify the behavior using unit tests. You are not allowed to change the requirements, architecture design, test specification or unit tests at this point. Fix any issues found by the unit tests before continuing.
- ⑧ **Review the implementation** in detail. Check that all requirements are correctly covered. Try to find as many possible issues with the code as possible. Fix these issues before proceeding, and verify the code still builds and unit tests are passing.  
Review the implementation again, now focusing on performance. Try to find ways to make the code faster or use less memory while keeping all requirements intact. Fix any issues found and verify the code still builds and unit tests are passing.
- ⑨ **Document the changes** made during the implementation, describing in detail the behavior of the new feature and relevant points for future developers. Save this documentation into the workspace with the name "docs/documentation.md". You should also update any relevant existing documentation to include the new feature.  
Feel free to write a detailed plan for yourself where you can track the progress and recover should anything go wrong.

# Elkészült az alkalmazás (tesztekkel, dokumentációval)

## TechBridge Dashboard

AI-alapú szakmai eseményfigyelő egyetemi és ipari kapcsolatokhoz

Összes esemény

**43**

Térképre tehető

**6**

Egyetemi kötődés

**43**

K+F fókusz

**2**

### Must-have eseménylista

Esemény	Dátum	Helyszín	Relevancia
BME KFI és doktori konferenciák	2022-03-01	Budapest, Hungary	0.52
H-SPACE 2026	2026-05-21	Budapest, HU	0.47
Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar eseményei	Unknown	Pécs, Hungary	0.45
Event Name Not Provided	Not Provided	Budapest, Hungary	0.40
International Dinner	2026-04-23	Budapest, Hungary	0.30

### Aktív szűrők

Nincs aktív szűrő.

### Legfrissebb események

#### BME Ipari Partnertnap

2022-02-01 · Budapest, Hungary

Annual industry partner fair organized by the Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem's Gépészmérnöki Kar.

#### BME KFI és doktori konferenciák

2022-03-01 · Budapest, Hungary

Annual doctoral and KFI (Kutató Frissítő Intézet) conference organized by the Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem's Gépészmérnöki Kar.

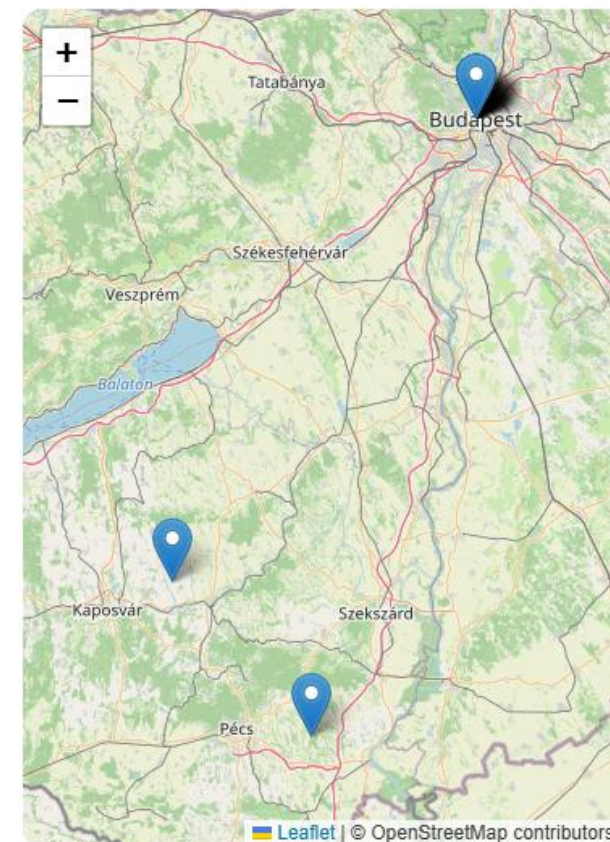
#### Ipar 4.0 és gyártástechnológiai konferenciák

2022-04-01 · Budapest, Hungary

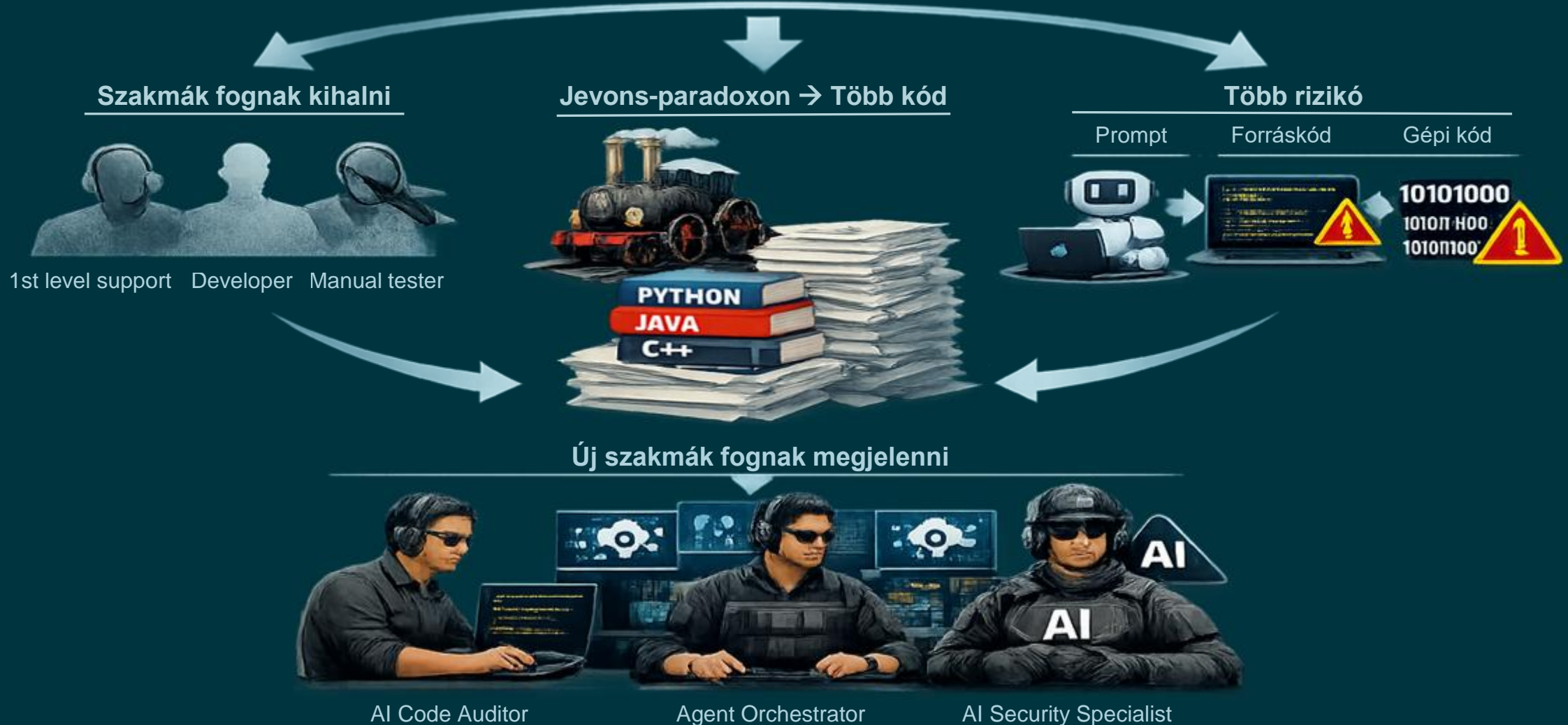
Annual Industry 4.0 and manufacturing technology conference organized by the Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem's Gépészmérnöki Kar.

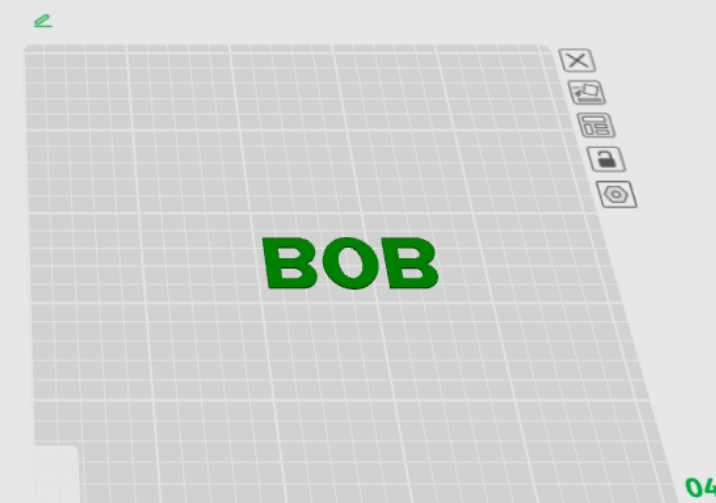
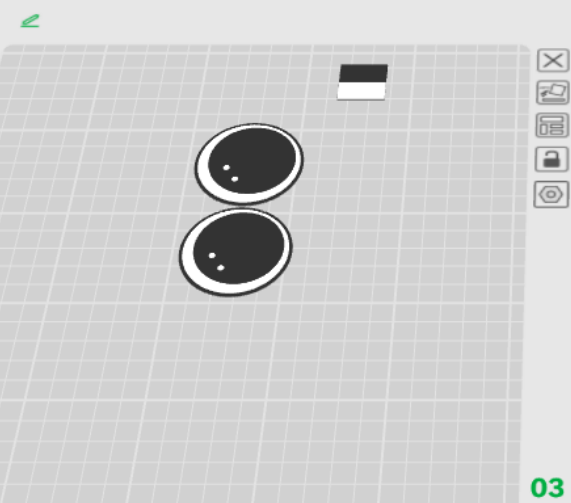
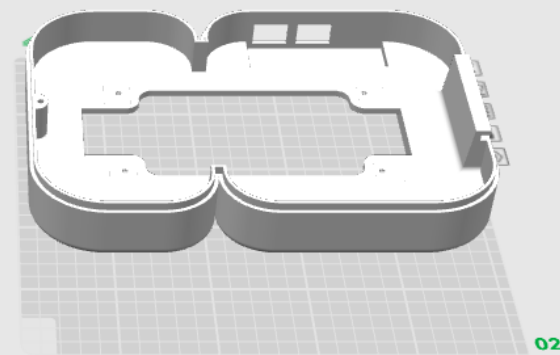
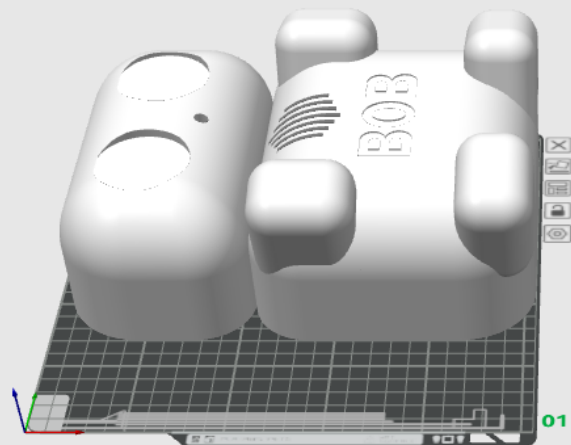
## TechBridge Térkép

Interaktív nézet az események földrajzi eloszlásáról



## Agentic AI hatása





**Köszönöm a figyelmet!**



**evosoft**



**Bence Kiss**