

- NotebookLM Quick Start Guide
 - Gyors kezdés 5 percben
 - 1. Videók készítése (5 perc)
 - Lépések:
 - 2. Screenshots készítése (3 perc)
 - Lépések:
 - 3. Kód generálás (10 perc)
 - Lépések:
 - 4. Tesztelés (5 perc)
 - Lépések:
 - Hasznos NotebookLM Prompt-ok
 - Videókhoz:
 - Screenshots-hoz:
 - Kód generáláshoz:
 - Troubleshooting
 - Problem: NotebookLM nem találja a fájlokat
 - Problem: Generált kód nem működik
 - Problem: Videó/screenshot minőség rossz
 - Következő lépések

NotebookLM Quick Start Guide

Gyors kezdés 5 percben

Ez a rövid útmutató segít gyorsan elkezdni a NotebookLM használatát a projekt fejlesztéséhez.

1. Videók készítése (5 perc)

Lépések:

1. Nyisd meg NotebookLM-et

- Menj a <https://notebooklm.google.com> oldalra
- Jelentkezz be Google fiókkal

2. Hozz létre új notebook-ot

- Kattints az "New Notebook" gombra
- Nevezd el: "Agentize Video Scripts"

3. Töltsd be a VIDEO_SCRIPTS.md fájlt

- Kattints az "Add source" gombra
- Válaszd a "Upload" opciót
- Töltsd fel a [notebooklm/VIDEO_SCRIPTS.md](#) fájlt

4. Kérj segítséget NotebookLM-től:

"Készítsd el a Meeting Assistant gyors bemutatásvideóját a script alapján. Használd a demo környezetet: <http://localhost:8000>"

5. Kövesd a NotebookLM útmutatását

- NotebookLM lépésről lépésre vezet
- Készítsd el a videót a script szerint

2. Screenshots készítése (3 perc)

Lépések:

1. Hozz létre új notebook-ot

- Nevezd el: "Agentize Screenshots"

2. Töltsd be a SCREENSHOT_GUIDE.md fájlt

3. Kérj segítséget:

"Készítsd el az összes Meeting Assistant screenshot-ot"

4. NotebookLM automatikusan készíti a screenshot-okat

3. Kód generálás (10 perc)

Lépések:

1. Hozz létre új notebook-ot

- Nevezd el: "Agentize Code Generation"

2. Töltsd be az INTEGRATION_GUIDE.md fájlt

3. Add meg a projekt könyvtárat:

Projekt könyvtár: `C:\Users\Admin\.cursor\ProjMAN`

4. Kérj segítséget:

"Hozd létre a Meeting Assistant agent.py fájlt az INTEGRATION_GUIDE.md specifikáció alapján"

5. Ismételd meg az összes fájlhoz:

- `core/ai_client.py`
- `agents/meeting_assistant/prompts.py`
- `agents/pmo_report_generator/agent.py`
- `api/routes.py`
- stb.

4. Tesztelés (5 perc)

Lépések:

1. Futtasd a Docker környezetet:

```
docker-compose -f docker-compose.demo.yml up -d
```

2. Telepítsd a függőségeket:

```
pip install -r requirements.txt
```

3. Futtasd a teszteket:

```
pytest tests/
```

Hasznos NotebookLM Prompt-ok

Videókhöz:

- "Készítsd el a [videó neve] videót a script alapján"
- "Generáld le a videó scriptet [témához]"
- "Készíts storyboard-ot a videóhoz"

Screenshots-hoz:

- "Készítsd el az összes screenshot-ot [agent neve]-hez"
- "Generáld le a screenshot listát"
- "Ellenőrizd, hogy minden screenshot kész van-e"

Kód generáláshoz:

- "Hozd létre a [fájl neve] fájlt a specifikáció alapján"

- "Generáld le a [osztály/függvény] kódját"
 - "Készíts unit tesztet a [modul]-hoz"
-

Troubleshooting

Problem: NotebookLM nem találja a fájlokat

Megoldás: Add meg a teljes elérési utat vagy töltsd fel a fájlokat közvetlenül

Problem: Generált kód nem működik

Megoldás:






1. Ellenőrizd a környezeti változókat (.env fájl)
2. Futtasd a teszteket
3. Kérj segítséget NotebookLM-től a hibák javításához

Problem: Videó/screenshot minőség rossz

Megoldás:

1. Ellenőrizd a demo környezet beállításait
 2. Használj nagyobb felbontást
 3. Kérj segítséget NotebookLM-től az optimalizáláshoz
-

Következő lépések

1.  NotebookLM dokumentumok létrehozva
 2.  Videók készítése
 3.  Screenshots készítése
 4.  Kód generálás
 5.  Integráció és tesztelés
-

