# Drótváztervek (mockup, wireframe) készítése

Web-fejlesztés I. kurzus

Dr. Abonyi-Tóth Andor Egyetemi adjunktus ELTE Informatikai Kar

### Mockup

 Az eszköz egy modellje, amit oktatási, demonstrációs, használhatósági elemzési, promóciós és egyéb célokra is felhasználható.

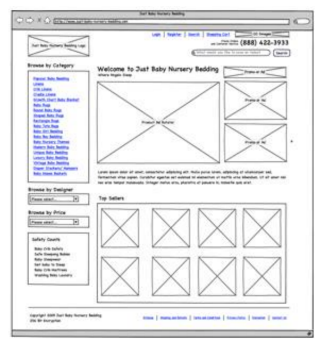






### Mockup, wireframe, drótváz

Nem működő prototípus



Drótváz terv



**Arculatterv** 

### Drótváztervezési praktikák

#### Digitális drótváz előnyök

- Törlés
- Áthelyezés drótvázon belül és drótvázak közt
- Átméretezés
- Háttéranyagok gyors beillesztése
- Sablonok
- Minták kéznél vannak
- Dinamikusság imitálása
- Elemek könnyebb átemelhetősége
- Egyszerűbb archiválás
- Más is könnyedén belenyúl

### Drótváztervezési praktikák

#### Digitális drótváz hátrányok

- Nincs mindig kéznél
- Gépi környezet blokkolhatja a kreativitást
- Kevésbé hatékony a közös gondolkozásban
- Lassabban készül
- Nagy a kísértés a túlzott kidolgozásra
- Sok drótváz nehezebben átlátható
- Kevésbé játékos

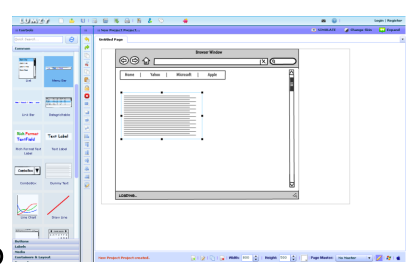
### Drótváztervezési praktikák

#### Mi nincs a drótvázon?

- Színárnyalatok
- Betűtípusok
- Végleges képek
- Pontos arányok
- Szép ikonok
- Végleges elhelyezés, arányok

### Mivel készítsünk Mockupot?

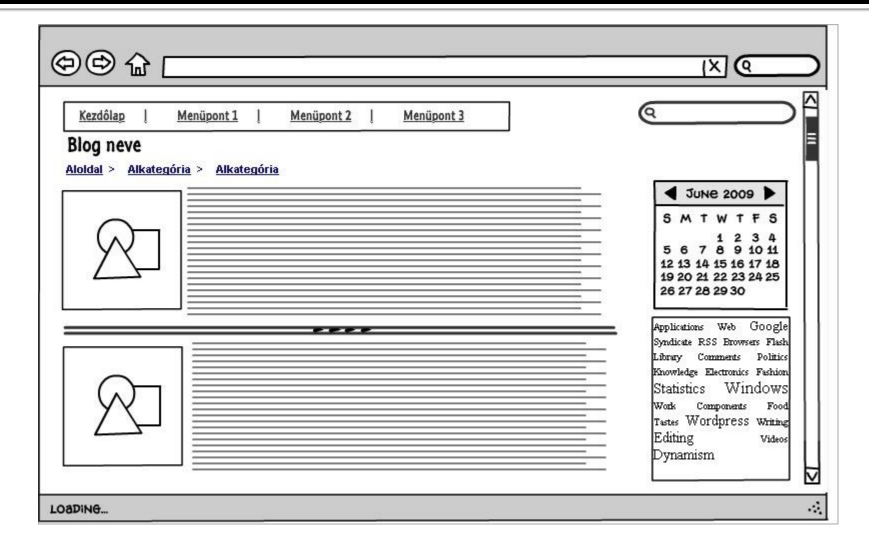
- Számos alkalmazás megfelelő lehet, ezek között vannak ingyenes és fizetős megoldások is.
- Érdemes itt körülnézni:
  - http://bit.ly/1io3lGT
  - http://bit.ly/1gjz9uN
- Javaslatunk: Lumzy
  - http://lumzy.com/app/
  - Nem kell telepíteni, böngészőben használható



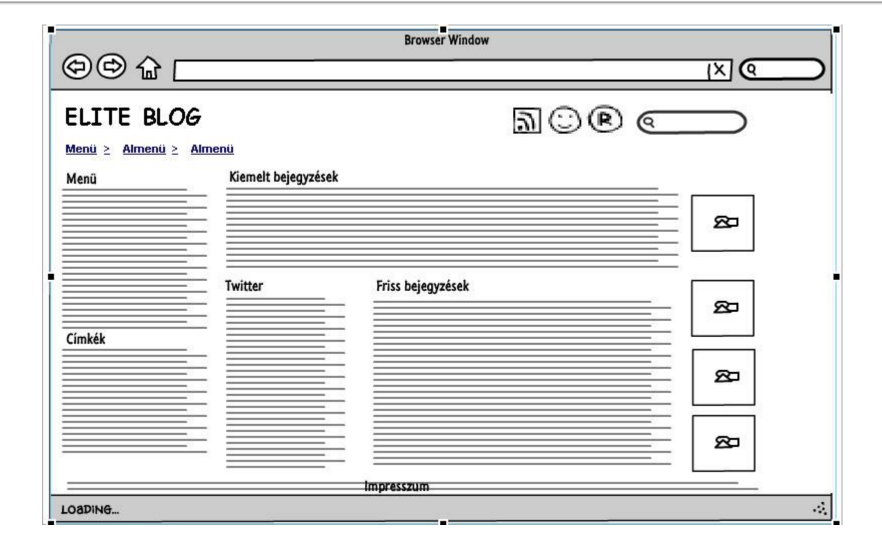
# Gyakorlás

Készítsük el az alábbi mockup-okat!

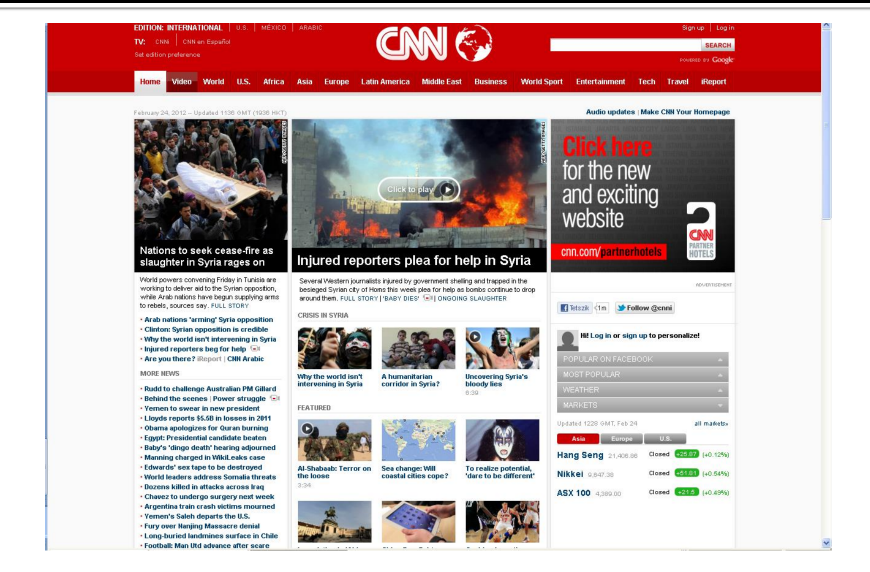
### Blog 1.



# Blog 2.



# Mi lehetett (volna) ennek az oldalnak a drótvázterve? Valósítsd meg!



# Vége