

# Webshop, reloaded

A webshopos kapcsolataink jó eséllyel megérették egy igen alapos újratervezésre az eddigiekből tanulva. Jelen doksiban szedjük össze az igényeket és a megvalósítható funkciókat.

## Ügyfél igények

- **Portál**

Legyen egy olyan portál, ahol egy oldalon látszik a webshoppal kapcsolatos valamennyi releváns információ:

- Termékek száma a webshopban
- Szolgáltatások száma a webshopban
- Változott/frissítendő:
  - termékek
  - raktárkészlet
  - ár
  - képek
  - kategóriák
- Utolsó szinkronizálás időpontja, és a szinkronizálással érintett időpont
- Rendelésekkel kapcsolatos információk (shopban levő, letöltött, hibás, új, stb.)

- **Napló**

Olyan naplók, ahol lehet keresni cikkszámra, esetleg megnevezésre, időpontra, eseményre, amelyekből meg lehet tudni, hogy mikor melyik cikkszámmal mi történt (alapadatok szinkronja, ár, készlet kép szinkron, stb.).

- **Szinkronizálások**

Szükség van olyan szinkronizálásra, ami gyorsan lefut, és az utolsó szinkronizálás óta változott adatokat tölti fel, kvázi ellenőrzések nélkül. A változásba határozottan beleértendő az új termék létrejötte is.

- **Feltöltések**

Ebből lehet akár kétféle is:

- Teljes: azaz nem foglalkozik azzal, hogy mi van feltöltve, minden adatot újra feltölt
- Frissítés: azaz ellenőrzi a feltöltött adatokat, összehasonlítja az eVIR-ben tárolt adatokkal, és csak a különbséget tölti fel

- **Ellenőrzések**

Az adott webshop specifikus hibák keresése (nincs feltöltve valami, hiányoznak kategóriák, stb.)

- **Rendelések letöltése**

a webshopban létrejött rendelések betöltése az eVIR vevői rendelés moduljába

---

## Webshopok

A támogatandó webshop motorok:

- eVIR belső webshop
- WooCommerce
- UNAS
- Shoprenter
- Shopify

Ha tényleg teljes újratervezés mellett döntünk, akkor megfontolandó lehet az egy webshop típusból több példány kezelésének bevezetése. Ha nagyon sok plusz ráfordítást igényel, akkor ne legyen, de a jelenlegi állapotot ismerve szerintem vállalható lenne.

## Adatok

A szinkronizálható adatok konkrétan webshopoktól is függenek. Szükség lenne mindegyiknél egy **alap** verzióra, ahol ténylegesen csak annyi adatot tölt fel az eVIR, amennyi a technikai működéshez elengedhetetlen (pl. cikkszám, mennyiségi egység, stb.). Ezen felül az összes többi adat szinkronizálása a felhasználóra lenne bízva.

Akár olyan módon is ki lehetne emelni a beállításokat, mint ahogy a public web is közösen van a webshop és többi publikus dolog fölött. Tehát lenne egy webshop beállítások rész, ahol hozzá lehetne adni a webshopokat (név, típus, url, user/pass/token, aktív, stb.), itt lehetne a szinkronokat konfigurálni, hogy melyik milyen adatokat szinkronizál melyik webshopba, lehetne valamilyen nagy áttekinthető mátrix, hogy melyik termék melyik webshopban szerepel, stb.)

Ilyen alapon akár olyat is lehetne csinálni, hogy nem webshop típusonként külön modulok vannak amit telepíteni kell, hanem egyetlen külső webshop modul. Így jelentősen lehetne redukálni a copy&paste kódokat.

## Doksik

	WooCommerce	UNAS	Shoprepter	Shopify
API Doksi	<a href="https://woocommerce.github.io/woocommerce-rest-api-docs/">https://woocommerce.github.io/woocommerce-rest-api-docs/</a>	<a href="https://unas.hu/tudastar/api">https://unas.hu/tudastar/api</a>	<a href="https://doc.shoprepter.hu/">https://doc.shoprepter.hu/</a>	<a href="https://shopify.dev/docs/api">https://shopify.dev/docs/api</a>
Funkció				
Termék	<a href="https://woocommerce.github.io/woocommerce-rest-api-docs/#products">https://woocommerce.github.io/woocommerce-rest-api-docs/#products</a>			
Készlet				
Ár				
Kép				

## Funkciók

Funkciók	WooCommerce	UNAS	Shoprepter	Shopify
<b>Termék</b>				
Alapadatok				
Termék létrehozás				
Termék módosítás				
Termék törlés				
Termék tulajdonságok				
Kategóriák				
<b>Raktár</b>				
Készlet feltöltés				
<b>Ár</b>				
Árak feltöltése				
<b>Pénzügy</b>				
ÁFA kulcsok				
Fizetési módok				
Szállítási módok				
Engedmények				

From:

<https://doc.evir.hu/> - **eVIR tudásbázis**

Permanent link:

<https://doc.evir.hu/doku.php/spec:webshop>

Last update: **2023/03/08 12:27**

