

# SnippR specifikáció

Élőben - <https://github.com/DanielSharp01/SnippR>

Egy Google Keep szerű kis web alkalmazás kódrészleteknek.

## A két entitás

- Snippet (kódrészlet, aminek lehetnek tagjai)
- Tag (van egy neve, kódrészletekre lehet rápakolni)

## Funkcionalitás:

A snippeteket meg lehet tagelni, ennyiből kapcsolódnak egymáshoz.

Taget és snippetet is lehet addolni. Snippeteknél ha már valamilyen tag menüpontjában vagyunk, akkor az addot taget automatikusan rápakoljuk az új snippetre.

A tagek és a snippetek tartalma is szerkeszthető. A snippet tartalma maga a kód. A tag tartalma maga a tag neve.

A sidemenuben meg lehet nézni tagenként a hozzájuk kapcsolódó snippeteket. Emellett van egy all snippets és egy all tags menüpont, ahol értelemszerűen az összes snippet és tag leshető meg filterelés nélkül.

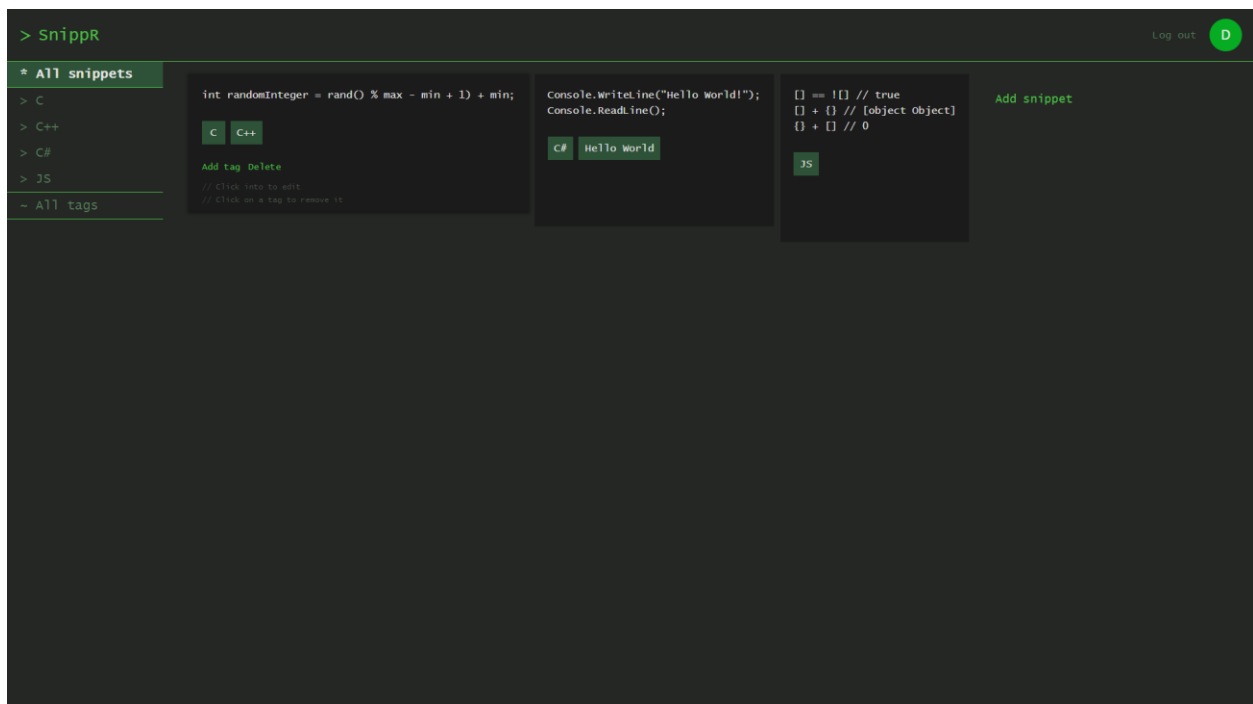
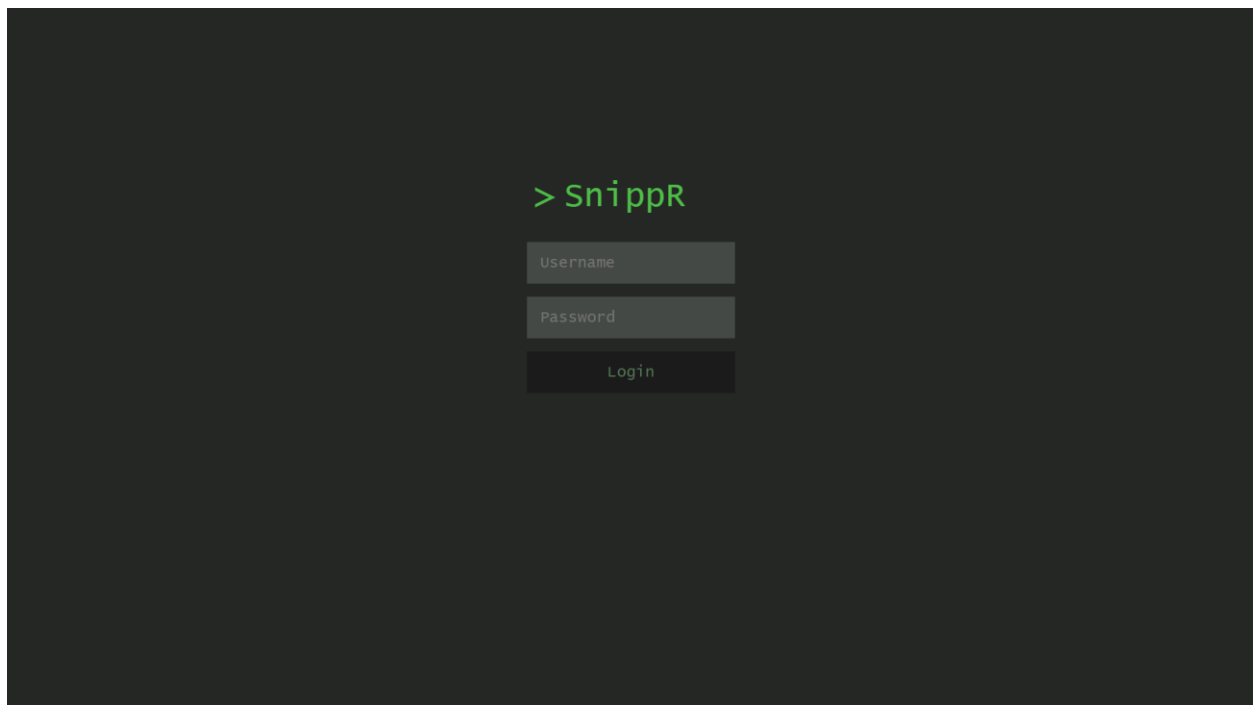
Lesz egy móriczka log in meg egy log out (nem biztos, hogy db-hez lesz kötve, sőt igen valószínű, hogy nem).

## Előrelátható 3<sup>rd</sup> party javascript

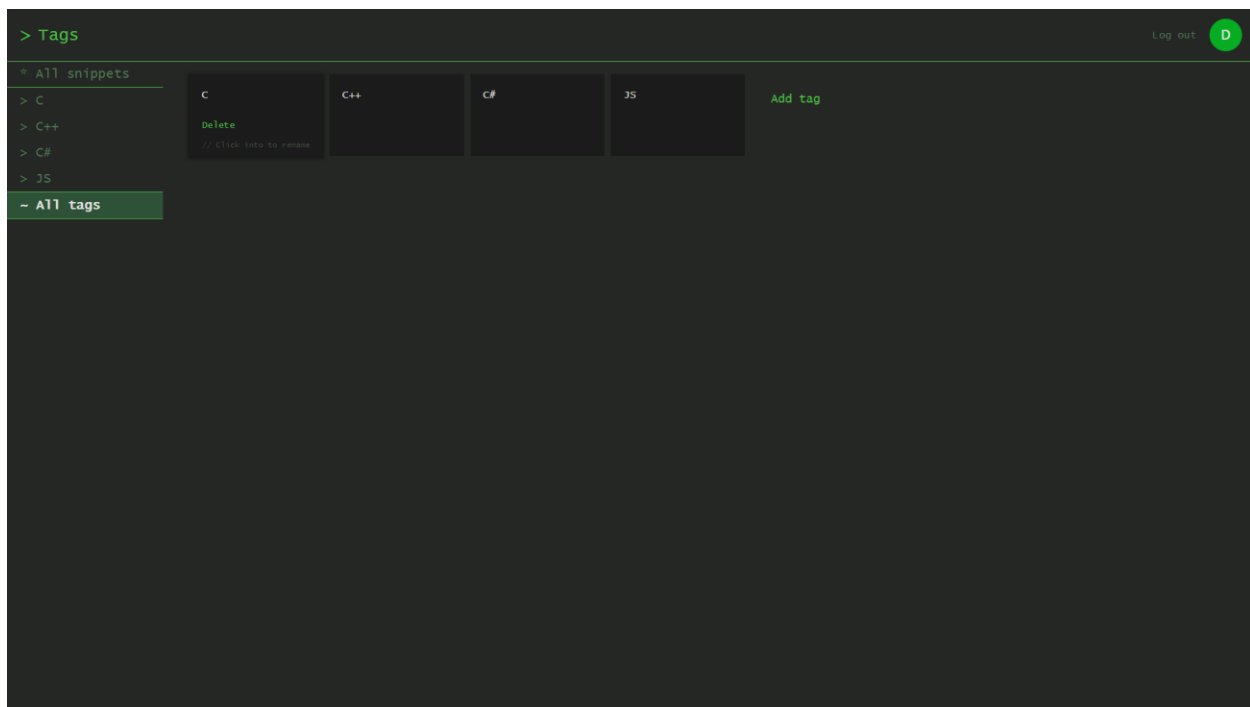
Packery - <https://packery.metafizzy.co/> - a kártyák layoutolásáért felel, client side lesz alkalmazva

## Képernyőképek

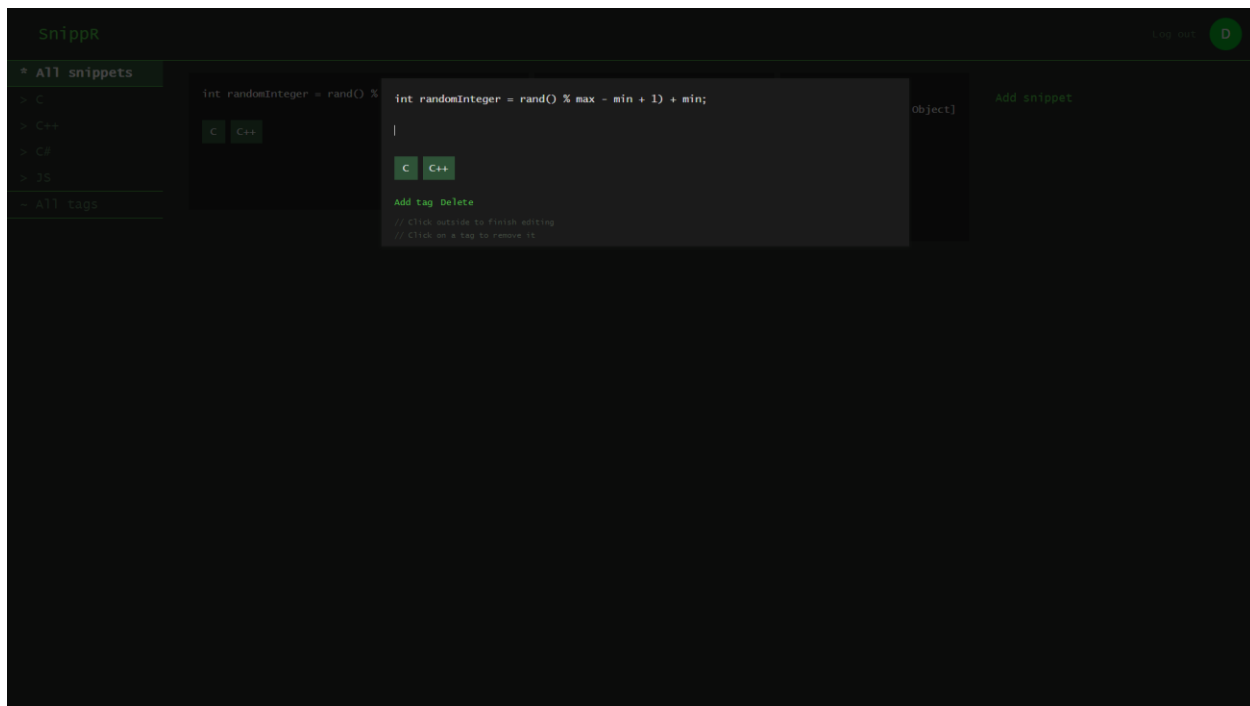
HTML-ben hoztam össze, úgyhogy a végső eredmény is nagyon hasonló lesz.



Nem specifikálom egyelőre, milyen sorrendben lesznek a tagek a sidemenuban. Esélyes, hogy ABC sorrendben vagy snippet szám szerint csökkenve, illetve ezeknek valamely kombinációja. A snippetek kreálási sorrendben (meg, ahogy a layouting rendszer szeretné).



A hoverelt snippet/tag kihoz egy menü szerűséget is.



Ugyanúgy mint Keep-ben itt is külön megnyitás után, lehet szerkeszteni a snippeteket (és a tageket is).

Az add tag opció (ami lehet, hogy végül csak editáláskor lesz a snippeteken) hozzáad egy editálható dobozt a tag listához, amibe beleírhatjuk az új taget. Ehhez persze léteznie kell beírt tagnek is, ezért ha nem létező taget ír be a user (név alapján azonosítva), akkor létrehozuk.