

# txtUML féléves eredmények

Nagy András

2019. január 31.



- Segítség a C++ osztálysablon könyvtár átdolgozásában.
- Tapasztalatok, újdonságok összegyűjtése a könyvtáral kapcsolatban.
- Eredmények publikálása.
- Előadás az Infodiadkt konferencián Zamárdiban.

- Codeweek hetén programozást, modellezést népszerűítő előadás középiskolásoknak.
- Pályaorientáció hetén érvelés amelelt, miért ne menjenek el érettségi után az iparba, tudományos élet népszerűsítése.

# Kihelyezési konfiguráció átdolgozása

- Tegyük egyszerűbbé és hatékonyabbá a szálkezelést.
- Fix szálakkal dolgozzunk, amit vagy automatikusan a platform alapján határozzunk meg, vagy a felhasználó mondja meg (ez nincs meg..).
- Legyen konfigurálható, hogy egy szálkezelő egység az összes szál hanyad részét kapja meg.
- Nem hozunk létre futás közben új szálakat, és nem is szüntetünk meg, ami nagyon nagy overheaddel, sok szinkronizációval járt eddig, de a terhelést eloszthatjuk az objektumok között..
- Protoípus készítése, ami még kis finomításokra szorul..



Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Köszönöm az efop támogatását!

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósult meg (EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00002).

