txtUML féléves eredmények

Nagy András

2019. január 31.



Infodidact konferencia

- Segítség a C++ osztálysablon könyvtár átdolgozássában.
- Tapasztalatok, újdonságok összegyűjtése a könyvtárral kapcsolatban.
- Eredmények publikálása.
- Előadás az Infodiadct konferencián Zamárdiban.



Egyetem, szakma népszerűsítése

- Codeweek hetén programozást, modellezést népszerűsítő előadás középiskolásoknak.
- Pályaorientáció hetén érvelés amelett, 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 határozunk meg, vagy a felhasználó mondja meg.
- Legyen konfigurálható, hogy egy szálkezelő egység az összes szál hanyad részét kapja meg.
- Ne hozunk létre futás közben új szálakat, és ne is szüntetünk meg, ami nagy overheaddel, sok szinkronizációval járt eddig. A terhelést eloszthatjuk az objektumok között.
- Protoítpus készítése, ami még finomításokra szorul.



txtUML féléves eredmények

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).

