Z:\GRADUATE RECRUITMENT\INFRASTRUCTURE\INFRASTRUCTURE BUDAPEST\TECH & DATA\ATTRACTION\Advertising.Marketing\MS Logo\MS_Logo_Black.jpg

## Morgan Stanley témakiírás

## GUI tesztelő rendszerek, "Coded UI" tesztelési paradigma

Egyre jobban terjednek a GUI tesztelésre szolgáló szoftvereszközök, melyek a tesztelési módszertanok által korábban nem érintett területet fednek le. A feladat a Coded UI Test téma alapos vizsgálata, kitérve a létező eszközök összehasonlítására is. Szükséges emellett a támogatás kitesztelése, az általános fragilitási problémákra cél-megoldások  készítése. A feladat kiterjeszthető a felkéréssel kiegészítők készítésére, melyeknél megfigyelésre kerülhet az egyes metódusok ilyen területen biztosított rugalmassága is.

A jelentkezés feltételei: Általános programozási ismeretek, tesztelési módszertanok alapvető ismerete.

A Morgan Stanley különböző informatikai és matematikai témákban önálló labor, diplomamunka és gyakornoki lehetőséget biztosít diákoknak. Amennyiben a fenti téma felkeltette érdeklődésedet vagy valamilyen hasonló témában szeretnél Morgan Stanley-s külső konzulenssel együtt dolgozni, kérlek jelezd ezt a Morgan Stanley-s kollégánknak.

Külső konzulens: Smulovics Péter (Morgan Stanley, New York)

Belső konzulens: dr. Katona Gyula (kiskat@cs.bme.hu)

Jelentkezés: [budapest-uni@morganstanley.com](mailto:budapest-uni@morganstanley.com)

