# Грешке у серверској апликацији

* Име, мејл и branch студента се неправилно ажурирају (остају исти, тестиран један по један атрибут, показано са PUT NAME, PUT EMAIL, PUT BRANCH), добије се 200 статусни код одговора, али нема измјене. С обзиром да PUT врати објекат и тестови не прођу, није било потребе за GET BY ID тестовима након одговарајућих измјена.
* DELETE обрише студента али врати статусни код 404, а очекивани статус је 200 (ОК). У овом случају се након DELETE не нађе студент са studentId=1, што значи да је студент обрисан, али брисање је извршено са погрешним статусним кодом (показано са DELETE).

# Грешке у клијентској апликацији

\*Прије покретања сваког теста (класе) се сматра да је колекција студената празна (ако се у коду не обрише, а требало би, онда ручно обрисати, то је задњи тест у свакој класи гдје се ништа не провјерава). Фронтенд има стварно много чудних багова и случајева, а ја сам настојао да то све упакујем на најбољи могући начин. Брисање функционише коректно, само из неког разлога прво покретање тог теста не прође...

С обзиром да је бекенд исправан:

* Додавање - На фронтенду се branch испише на мјесту email-a. Са фронтенда се мејл пошаље да је null, па нема исписа мејла, то су двије грешке. **StudentAddTest.java**
* Ажурирањем имена:

- (након додавања) се не прикаже нова ажурирана вриједност за име, те се све вриједности (три атрибута) поставе са фронтенда на null, те такви и пошаљу. **StudentUpdateTest.java, прва два теста**

- (након акција ажурирања brancha и мејла, да се појаве на екрану на погрешним мјестима) се вриједности brancha и мејла не мијењају, али се ни измијењена вриједност имена не приказује, што је разлика у односу на случај изнад. **StudentAddAfterwards.java**

* Ажурирањем branch-а:

- (након ажурирања имена) се branch ажурира, али на фронтенду постоји грешка јер се ажурирана вриједност прикаже на мјесту мејла (грешка откривена додавањем важи и за ажурирање). **StudentUpdateTest.java, трећи тест**

**-** Додавањем новог студента, па ажурирањем прво branch-а се са фронтеда постави вриједност имена на null, а branch се појави на мјесту мејла, што је разлика у односу на случај изнад. **StudentUpdateBranchTest.java**

* Ажурирањем мејла:

- (након ажурирања имена и branch-а) се мејл ажурира , али на фронтенду постоји грешка јер се ажурирана вриједност прикаже на мјесту brancha. **StudentUpdateTest.java, четврти тест**

- Након додавања студента, ажурирањем мејла се branch и име са фронтенда поставе на null, те се мејл упише на мјесто brancha (претходни случај). **StudentUpdateMailTest.java и StudentUpdateMailTest2.java**