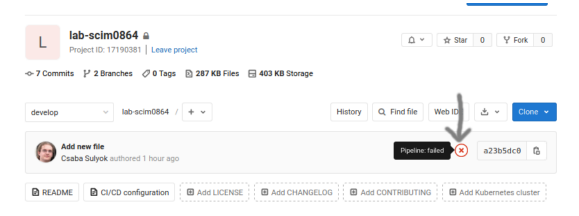


## Folyamatos integráció

- A házik átnézésének elősegítésére szolgál a GitLab által nyújtott **folyamatos integráció** eszköz. Ez lefuttat egy általunk megadott szkriptet a diákrepón *minden push esetén*.
- Amikor a diák feltölt változtatásokat a GitLabra, automatikusan létrejön egy Pipeline, amely lefuttatja a szkriptet. Ezeknek konzolkimenetét mind a diákok (csak a sajátjukat, persze), mind az oktatók megtekinthetik.
- · A szkript a következőket hajtja végre:
  - HTML5 validáció minden HTML állományon.
  - Megkeresi, hogy fontos állományok léteznek-e, és hogy helyes-e a tartalmuk, pl. package.json,
     .eslintrc.yml.
  - Lefuttatja az ESLint validációs eszközt.
- · Hibás pipeline esetén a diákhoz e-mail is érkezik a GitLabtól.
- Házik elfogadásához kötelező, hogy az utolsó pipeline legyen zöld. Ha nem az, a pipeline kimenete leírást ad arról, hogy mi a hiba. Nem érthető hibák/jelzések esetén tisztázzuk az oktatókkal, hogy mit kellene javítani.

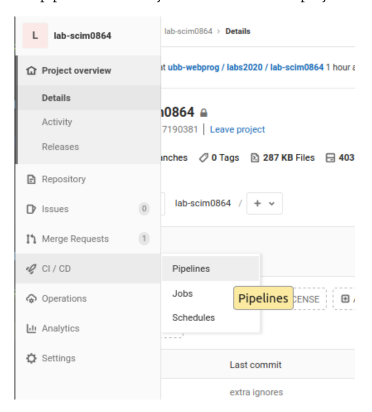
## Pipeline-ok megtekintése

 Az utolsó pipeline-unk kimenetelét az alábbi ikon jelzi a projektünk oldalán. Ha itt nincs ikon, akkor letörlődött a .gitlab-ci.yml állomány a repóról, orvosoljuk ezt (keressük vissza a commit historyban a törlését, s állítsuk vissza eredeti állapotára).

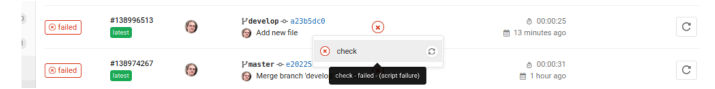


FOLYAMATOS INTEGRÁCIÓ 2

· A pipeline-okat elérjük az alábbi módon a projektünk "Pipelines" menüjében:



· Itt láthatjuk a pipeline-ok kimenetét. Az alábbi gombbal nézzük meg egy-egy pipeline konzolkimenetét:



· Ha megnézzük a konzolkimenetet, kéne látszodjon a hiba:

```
✓ 24    Downloading artifacts

✓ 26    Running before_script and script

27    $ checkrepo
28    Checking repo of scim0864 located in /builds/ubb-webprog/labs2020/lab-scim0864

29    scim0864 error: No 'package.json' found in repo

✓ 31    Running after_script

✓ 33    Uploading artifacts for failed job
35    ERROR: Job failed: exit code 1
```

· Ha olyan hibát kapunk, amit nem értünk, vagy szerintünk nem kellene megjelenjen, jelezzük az oktatóknak.