31.05.

<https://hci.rwth-aachen.de/fabscanoriginal> - лазерен скенер с кутия

<https://hci.rwth-aachen.de/publications/engelmann2011a.pdf> - Бакалавърска теза към проекта. Има хубав увод

[**https://all3dp.com/1/scan-dimension-sol-3d-scanner-review-specs/**](https://all3dp.com/1/scan-dimension-sol-3d-scanner-review-specs/) - Пример за скенер с два подхода за сканиране.

<https://all3dp.com/1/best-3d-scanner-diy-handheld-app-software/#section-3d-scanner-technologies> - Най-добрите скенери. Описание на техниките за сканиране, приложения на различните класове скенери и добри идеи за реализация.

<https://all3dp.com/2/best-diy-3d-scanners-you-can-build-or-buy/> - Бюджетни скенери

19.07

<https://fabscanpi-server.readthedocs.io/en/latest/scanner_calibration.html#prepare-for-calibration> - FabScan Pi. Наръчник за сглобяване на кутия, инструкции за калибриране(threshold, resolution)

20.07

<https://www.jetbrains.com/help/pycharm/creating-web-application-with-flask.html#create-application> – Инструкция за създаване на освновно web app с Flask в PyCharm