Web приложение:

* Да се стартира сървърът при пускане на RPi
* В началото да има тестове
  + завъртане на основата на точно 360
  + пускане на демо прожекция, която трябва да попада в определено очертание
  + контролно preview на камерата, която трябва да вижда определено очертание
  + калибриране с шахматна дъска
    - фокус камера(калибриране ръчно с бялата врътка)
    - <https://fabscanpi-server.readthedocs.io/en/latest/software_usermanual.html> - хубави идеи за добавяне на настройки към крайния обект
* Описание страница
  + Бутони: Калибриране, Сканиране, Резултат сваляне
  + Camera preview и 3D scan preview(текущия сканиран резултат с бутони за разглеждане с въртене)
  + Таймер показващ колко остава до края на сканирането
* резултат stl файл
  + Извличане формата и текстурата(цвета)

Бъдещо развитие:

* Всеки едновременно ще вижда работата на принтера. Да се направи някаква защита срещу чуждо вмешателство в процеса на сканиране.
* Да се направи като DIY kid
* Още скенери за забързване на процеса
* Да се измисли как да се сканира отгоре
* Да се определи дали е метода на сканиране е безопасен за окото