* Version Control systems - Source control systems(SMC)
* Системата е Git
* GitHub е производител (соц. Мрежа за програмисти)
* Позволяват да се вижда как и колко си работил.(кой, кога, защо(comment), стари версии)
* **Repo(Repository) – хранилище - там стой кода който се използва**
* **Трябва да се клониране(Clone) Repository-to**
* **Commit – запазване на промените(Local – нам моя PC(на моя хард))**
* **Pull – take and merge (Remote PC – to Server )**
* **Vocabulary: Sync(Pull – дърпане на промените от Server/**

**Push – качване на промените на Server,)**

* Vocabulary: Merge – напасване на двете версии(моята и тази на колега), сравнение на двете версии.
* Vocabulary: Branch – не се качва в общо Repo, а си качваме в нашето собствено Repo. Това се налага ако кода отнема много време(за да стане в готова версия), идеята е да качваме само готов код(работещ в Git).
* Pull Request – по-опитен го поглежда(Code Revie)
* Commit comment – най-общо какво е променено.
* MIT license.
* Няма Autopush
* Как да създадем Repository може да видя в тази лекция.
* В тази лекция Kenov обяснява как да си развием профила ,1:42:00