# GitHub

Luka Otović, Ivo Santini, Mauro Copetti9.1.2018

## Sadržaj

1	Razvoj GitHuba	3
2	Prednosti GitHub-a:	3
3	Obrazovni program	5
4	Cenzura	5

GitHub je web-baziran Git servis za kontrolu verzija, odnosno omogućuje uvid u izmjene programskog koda. Uglavnom ga koriste programeri u različite svrhe npr. za veće projekte, lakše debuganje, lakše upravljanje zadacima i poboljšvanje kodova. Od travnja 2017., GitHub postaje najvećim domaćinom izvornog koda u svijetu premašujući 20 miljuna korisnika i 57 miljuna spremišta. Projekti na GitHubu mogu se pristupiti i manipulirati korištenjem standardnog sučelja Git-a iz naredbenog retka, a sve standardne Git naredbe podržane su od strane GitHub-a.

### 1 Razvoj GitHuba

Razvoj je započeo 19. listopada 2007. Developeri GitHub-a Tom Preston-Werner, Chris Wanstrath i PJ Hyett su ga objavili u travnju 2008. godine, a nekoliko mjeseci prije je bila puštena beta verzija.

Puno različitih firma se pridružilo GitHubu npr:

- 2008. godine Reddit
- 2008. godine Yahoo
- 2009. godine Twitter
- 2009. godine Facebook
- 2010. godine Pinterest
- 2012. godine Google

Jedini kompetetivan GitHub-u je Bitbucket koji je pokrenut (objavljen) 2008. godine.

Puna vremenska crta razvoja GitHuba nalazi se na linku:

https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline\_of\_GitHub

#### 2 Prednosti GitHub-a:

- 1. Nudi sve naredbe za upravljanjem kontrolom verzija putem standardnog Git sučelja, kao i dodavanjem vlastitih značajki.
- 2. Privatni ili otvoreni (javni) repozitoriji (spremišta) za održavanje softverskih projekata
- 3. Omogućuje registriranim i neregistriranim korisnicima pregledavanje javnih spremišta na web mjestu.

- 4. Pruža funkcije slične društvenim mrežama:
  - novosti
  - grafikon društvene mreže (kako bi se prikazalo kako programeri rade na njihovim verzijama i razvijaju program)
- 5. Bilo tko može pregledavati i preuzimati sa javnog spremišta
- 6. Stvara povijest našeg razvijanja koda
- 7. ...

Kako bi korisnik doprinio sadražj web sučelju, napravio svoji repozitoriji, radio na svojem projektu,.. treba prvo otvoriti svoji račun na GitHub-u. Softver koji pokreće GitHub je napisan od strane Github,Inc. koristeći Ruby on Rails i Erlang.

#### GitHub podržava jako puno formata i značajki poput:

- Markdown-a, LaTeX i njima sličnima
- Wikis
- Grafikoni
- Emojis
- Email obavijesti
- ...

Svaki korisnik ili programer koji namjerava koristiti GitHub treba pročitati softversku licencu kako bi se utvrdilo ispunjava li njegove potrebe. Uvjeti pružanja usluge navode:"Postavljanjem vaših spremišta da budu pregledani javno, pristajete da dopustite drugima da pregledavaju i stvaraju nove grane na vašem projektu"

GitHub je razvio nove online usluge koje služe za točno određene situacije npr:

- $1.\ GitHub$ Enterprise dizajniran za upotrebu velikih timova za razvoj poslovnog softvera
- 2. GIST se upotrebljava za više manjih projekata; služi za hosting kodnih isječaka

## 3 Obrazovni program

GitHub je pokrenuo novi program nazvan "GitHub Student Developer Pack" kako bi studentima omogućio besplatan pristup popularnim razvojnim alatima i uslugama. U program su uključene razne firme medju kojima su: Bitnami, Crowdflower, DigitalOcean, DNSimple, Unreal Engine,.. kako bi ostvarili svoji obrazovni program.

#### 4 Cenzura

- 3.prosinca 2014. bio je blokiran u Rusiji na nekoliko dana zbog priručnika za samoubojstvo koje su objavili korisnici
- 31.prosinca 2014. blokiran je u Indiji radi informacija o "ISIS", 10.siječnja 2015. GitHub je bio odblokiran
- 26.ožujka 2015. GitHub je bio DDoS-an i nije radio sljedečih 118 sati
- 8. listopada 2016. bio je blokiran u Turskoj kako bi zaustavili javno objavljivanje e-mailova sa hakiranog računa koji pripada ministru energetike

GitHub isto ima svoju maskotu:



Slika 1: Maskota GitHub-a