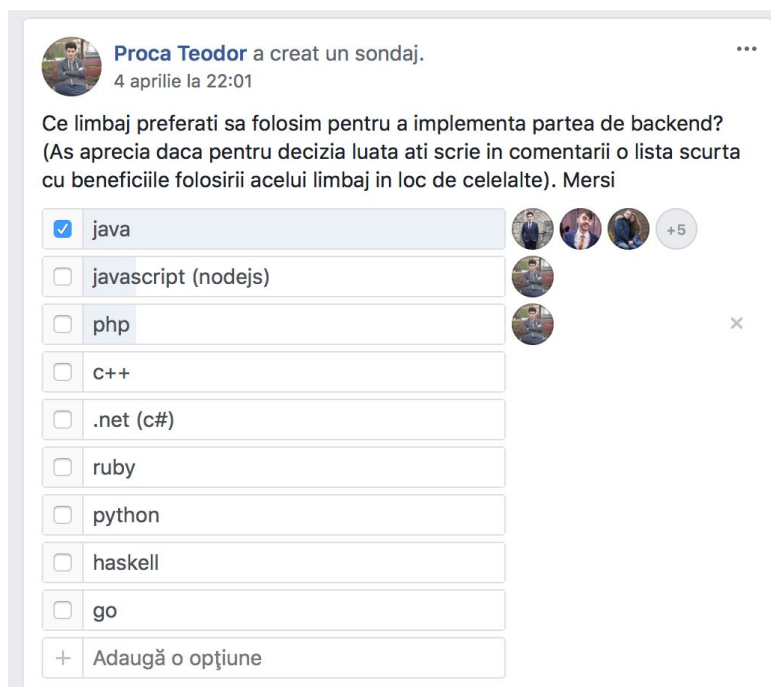


Stabilire limbaj de programare pentru submodulul de backend

În data de 4 aprilie 2018 a fost organizat un poll cu privire la stabilirea limbajului de backend ce urmează a fi folosit. Acesta a fost adresat în mod obligatoriu persoanelor ce fac parte din sub-modulul de programare backend, și respectiv opțional pentru ceilalți.



Proca Teodor a creat un sondaj.
4 aprilie la 22:01

Ce limbaj preferati sa folosim pentru a implementa partea de backend?
(As aprecia daca pentru decizia luata ati scrie in comentarii o lista scurta cu beneficiile folosirii acelui limbaj in loc de celelalte). Mersi

- ☒ java
- ☐ javascript (nodejs)
- ☐ php
- ☐ c++
- ☐ .net (c#)
- ☐ ruby
- ☐ python
- ☐ haskell
- ☐ go
- + Adaugă o opțiune

Cateva argumente ale votantilor:

@Codrin Cojocaru,

“Multi, inclusiv eu, nu au avut tangente cu majoritatea limbajelor de mai sus deci ar fi greu de facut o lista cu beneficii de genul de ce limbajul ales si nu celelalte, inafara de comoditate. Eu as prefera Java fiindca are multe toolkituri mature si destul de complexe pe care probabil le-am putea folosi sa facem orice am dori noi pe backend, majoritatea celor care lucreaza la backend sunt comozi deja cu limbajul asta si personal cea mai multa experienta e cu Java”

În urma votului menționat anterior s-a hotărât ca limbajul de programare folosit în principal de echipa de programatori ce fac parte din submodulul de backend să fie “Java SE 9”. În cazul în care vor apărea niste situații excepționale (anumite subtaskuri), ne vom orienta către mediul de programare care ne oferă cea mai bună soluție.