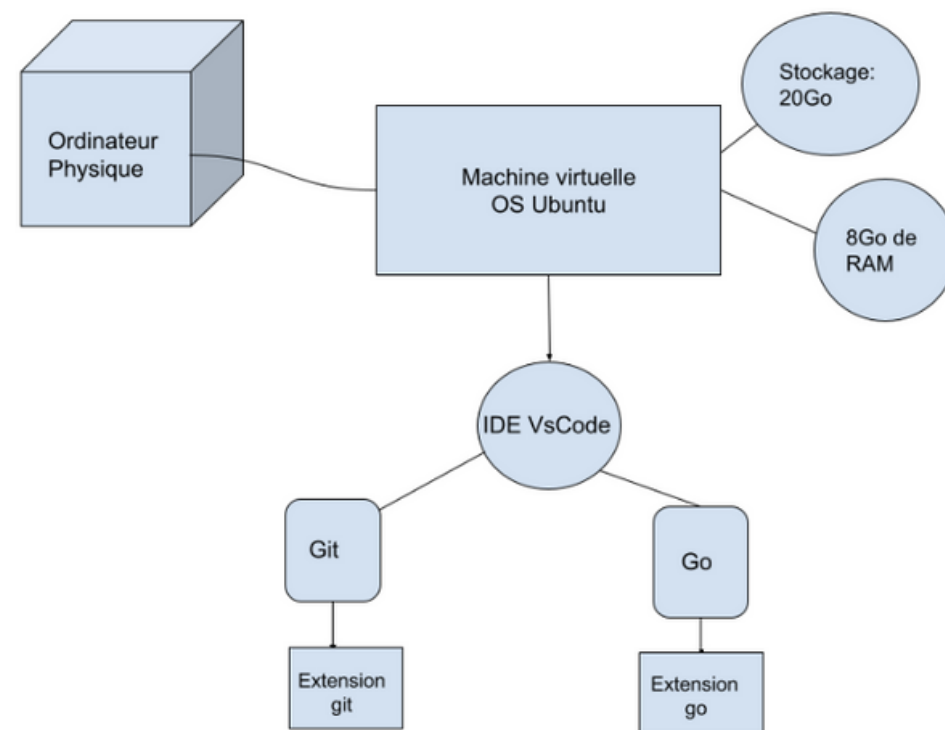


SAE 1.03 InfoSystèmes

Lors de cette Sae moi et mon binôme avons dû paramétrer une machine virtuelle via VmWare, suite ça notre but était de tester un projet go qui va vérifier si notre installation de la machine virtuelle était fonctionnelle.

Le schéma logiciels de notre Machine Virtuelle



```
bob@alice-virtual-machine:~/Git_Clone_SAE$ git clone https://gitlab-ce.iut.u-bordeaux.fr/rgiot/hello.sae4.but1.iut.git
Cloning into 'hello.sae4.but1.iut'...
Username for 'https://gitlab-ce.iut.u-bordeaux.fr': mabardeau
Password for 'https://mabardeau@gitlab-ce.iut.u-bordeaux.fr':
*remote: Enumerating objects: 17, done.
remote: Counting objects: 100% (8/8), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 17 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 9
Receiving objects: 100% (17/17), done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
bob@alice-virtual-machine:~/Git_Clone_SAE$ cd hello.sae4.but1.iut/
bob@alice-virtual-machine:~/Git_Clone_SAE/hello.sae4.but1.iut$ git switch go
Branch 'go' set up to track remote branch 'go' from 'origin'.
Switched to a new branch 'go'
bob@alice-virtual-machine:~/Git_Clone_SAE/hello.sae4.but1.iut$ ./test.sh
Supprimez cette ligne avant de lancer le script
bob@alice-virtual-machine:~/Git_Clone_SAE/hello.sae4.but1.iut$ ./test.sh
!... Hello World ...!
```