Heroku account

[fabiomor@gmail.com](mailto:fabiomor@gmail.com)

Trilly2\_heroku

**MongoDB**

Export del pah permanente:

$pico /Users/fabio/.bash\_profile > export PATH=/Users/fabio/Documents/Development/mongodb/bin:$PATH

**MongoLab**

fabiomor

Trilly2\_mongolab

Uri

mongodb://heroku\_xk19vhqj:ih9ndhfrr7k4chgieajv8rfuv6@ds013202.mlab.com:13202/heroku\_xk19vhqj

Installazione addon

heroku addons:create mongolab

mkdir -p ~/tmp/mongodump

mongodump -h localhost:27017 -d Loc8r -o ~/tmp/mongodump

mongorestore -h ds013202.mlab.com:13202 -d heroku\_xk19vhqj -u heroku\_xk19vhqj -p ih9ndhfrr7k4chgieajv8rfuv6 ~/tmp/mongodump/Loc8r

Repository heroku Loc8r

https://git.heroku.com/obscure-coast-80879.git

Heroku app link

<https://obscure-coast-80879.herokuapp.com/>

**Deploy applicazione con express/node**

$express

$npm install

$npm start

**Avviare l’applicazione in modalità debug**

$nodemon

**Deploy applicazione su heroku**

Specificare l’engine da utilizzare nel package.json

"engines": {

"node": "~4.2.1",

"npm": "~2.2.0"

}

Creare il Procfile, file di testo con all’interno:

web: npm start

Testing locale:

$heroku local

**Inizializzazione su Git ed heroku**

$ git init

$ git add .

$ git commit -m "First commit"

$ heroku create

$ git push heroku master

**Update Git/Heroku**

$ git add .

$ git commit -m "Commit message here"

$ git push heroku master

Visualizzazione repository online collegati

$git remote -v