**INFORMAZIONI HOSTING**

Dominio:**app-ggv.com**  
Username:**b92reduv**  
Password:**y,4[:3zba1)3**  
Indirizzo IP del server web: **185.2.4.134**  
Pannello di gestione hosting: <https://lhcp1134.webapps.net:2083/>

Usa queste informazioni per entrare nel tuo hosting e per gestire il servizio di backup, che richiede un'ulteriore autenticazione.

**CONFIGURAZIONE DNS**

Se hai scelto di attivare l’hosting su un dominio già registrato, ricordati di modificare le zone DNS per rendere visibile il tuo sito.

Indirizzo IP del Server web: 185.2.4.134

**INFORMAZIONI FTP**

Al momento della creazione del tuo hosting abbiamo attivato un account FTP che ti consentirà di caricare immediatamente i contenuti che desideri sul tuo spazio web.

Username: b92reduv  
Password: y,4[:3zba1)3  
Server FTP: lhcp1134.webapps.net

Per aiutarti nella configurazione del tuo account FTP, dentro il pannello, nella sezione FTP, puoi scaricare un file autoconfigurante per i principali client FTP.

**VARNISH CACHE**

Con il tuo hosting hai a disposizione il supporto Varnish, un sistema di cache pensato per dare al tuo sito la velocità che hai sempre voluto. Se usi WordPress, installa un plugin per gestire Varnish, configura "127.0.0.1" come Varnish server e crea un file "enable\_varnish" dentro la home del tuo sito. Per ulteriori informazioni, contatta il nostro supporto tecnico.

Le password sopra riportate sono state  generate automaticamente dal sistema per permetterti il primo accesso. Ti consigliamo di conservarle in un posto sicuro, ricordandoti che puoi modificarle dal pannello di controllo.

id\_rsa\_volontari

pwd: <solita>610

SSH access is only available using key authentication (not using password

SSH Host: lhcp1134.webapps.net

SSH Port: 25088

nel file /home/luigi/.ssh/config definisco questo alias

Host volontari

User b92reduv

Hostname lhcp1134.webapps.net

IdentityFile ~/.ssh/id\_rsa\_volontari

IdentitiesOnly yes

Port 25088

e poi mi connetto con

ssh volontari

Database:

b92reduv\_volontari

b92reduv\_nodejs

b92reduv\_vol

<solita>610

GIT

**Sul server utilizzo git per fare il pull da GITHUB che rimane il mio bare repository e lo utilizzo per i PC locali su cui sviluppo e da cui faccio il PUSH e per il server da cui faccio il PULL per scaricare le modifiche (naturalmente posso fare anche il push dal server se faccio una modifica al volo !!)**

Develop Locally

Commit/Push Changes to GitHub or the like

SSH into your server, and navigate to your application root ex. /var/www/app.com and pull in your changes

Run your composer install command to pull in vendors folder (something you shouldn't keep in your repo)

Off you go

1. Ho clonato il repo di github sul server da public\_html/ ==> quindi ha creato la folder volontari/

2. il public\_html/ ho rinominato il file index.php ed ho creato un symlink all’index della public di volontari

ln -s volontari/public/index.php

NO: dopo non vedo tutti gli assets !!!!

Per clonare in una directory non empty (la www del server)

git init .

git remote add origin <repository-url>

git pull origin master

ma io pulisco tutto la webdir e poi clono li

con

git clone https://github.com/lmaroncelli/volontari56.git .

Per fare in modo di ridirigere tutte le richieste a public, creo un .htaccess

RewriteEngine on   
RewriteCond %{REQUEST\_URI} !^public   
RewriteRule ^(.\*)$ public/$1 [L]