Humhub

HumHub é uma plataforma de rede social de código aberto (em PHP e MySQL) com uma ampla variedade de casos de uso como intranet social, comunidade ou plataforma de colaboração. O HumHub consiste em um aplicativo central, que pode ser estendido por meio de módulos adicionais e ajustado às suas necessidades por várias opções de configuração.

Casos de uso comuns para HumHub são:

Comunidades públicas ou privadas Intranet Social Empresarial Escolas Agências Município Associações

https://humhub.org

https://docs.humhub.org/

Requisitos:

- Servidor web Apache com mod php ou php-fpm (recommendado)
- Servidor Nginx php-fpm
- PHP 7.1 ou superior (recomendado 7.3 ou 7.4)
- MariaDB 10.1

Instalação

https://www.humhub.com/en/download/

Copiar o link da versão atual e baixar

wget https://www.humhub.com/download/package/humhub-1.8.0.tar.gz mkdir hh tar xvfz humhub-1.8.0.tar.gz mv humhub-1.8.0 hh rm humhub-1.8.0.tar.gz

ls -la hh

Configurações do PHP para o Humhub

```
sudo nano /etc/php/7.4/apache2/php.ini
```

```
upload_max_filesize = 32M
post_max_size = 32M
max_execution_time = 120
```

cp /etc/php/7.4/apache2/php.ini ~/backup

Instalação via web

http://ribafs.me/hh

Escolher língua - Português do Brasil

Avançar

Faltaram algumas extensões

PHP - GraphicsMagick Extension (Hint: Optional)

PHP - LDAP Support (Hint: Optional - Install PHP LDAP Extension)

PHP - SQLite3 Support (Hint: Optional - Install SQLite3 Extension for DB Caching)

sudo apt update sudo apt install -y php-imagick graphicsmagick apres

Testar

php -i |grep imagick

É interessante instalar todas, mas não as instalei

Avançar

Banco de dados

Nome do host ou endereço IP - localhost

Nome do usuário - hh us

Senha -

Nome do banco de dados - hh db

Avançar

Nome da sua Rede Social - Rede Riba

Configuração

Quero usar o HumHub para: marcar um e próximo

Configurações de Segurança

Aqui você pode decidir como novos usuários não registrados podem acessar o HumHub.

O usuário externo pode se inscrever (O formulário de registro será exibido no Login) X - Usuários recém-registrados precisam ser ativados por um administrador primeiro Permitir o acesso de usuários não registrados ao conteúdo público (acesso de convidado) Os membros registrados podem convidar novos usuários por e-mail

X - Permitir amizades entre membros

Módulos recomendados

HumHub é muito flexível e pode ser ajustado e/ou expandido para várias aplicações diferentes graças aos seus diferentes módulos. Os próximos módulos são apenas alguns exemplos e aqueles que consideramos mais importantes para o aplicativo escolhido.

Você pode sempre instalar ou remover módulos posteriormente. Você pode encontrar mais módulos disponíveis após a instalação na área de administração.

Wiki

Collect and share information with your very own Wiki. Custom Pages

Allows admins to create custom pages (html or markdown) or external links to various navigations (e.g. top navigation, account menu). Birthday Widget

Adds a widget to the dashbaord showing upcoming birthdays. Polls

Easy to use poll system Mail

A private messaging system for direct communication Files

Enhance your network with a file managment system Tasks

Simple taskmanager for your spaces.

Deixei todos marcados e cliquei em Próximo

Aguardar a isntalação dos módulos

Conta de Administrador

Você está quase pronto. Nesta etapa, você deve preencher o formulário para criar uma conta de administrador. Com esta conta você pode gerenciar toda a rede.

Nome de usuário E-mail Nova senha Confirmar nova senha Geral Primeiro nome Último nome

Criar conta de administrador

Conteúdos de Exemplo

Para evitar um painel em branco após o login inicial, o HumHub pode instalar conteúdos de exemplo para você. Eles te darão uma boa visão de como HumHub trabalha. Você sempre pode excluir cada conteúdo individualmente.

Configurar conteúdo de exemplo (recomendado)

Próximo

Parabéns! Você terminou.

A instalação foi concluída com sucesso! Divirta-se com sua nova rede social.

Entrar

Guias

http://ribafs.me/hh/index.php?r=dashboard%2Fdashboard&tour=1

http://ribafs.me/hh/index.php?r=tour%2Ftour%2Fstart-space-tour

http://ribafs.me/hh/index.php?r=user%2Fprofile%2Fhome&tour=true&cguid=186de384-393a-

4640-af3d-a1e82269410d

http://ribafs.me/hh/index.php?r=marketplace%2Fbrowse&tour=true

https://www.humhub.com/en/marketplace

User do banco com o privilégios:

SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE, CREATE, ALTER, INDEX, DROP, REFERENCES

https://docs.humhub.org/docs/admin/requirements

Instalação

```
apt update
apt install mariadb-server mariadb-client automysqlbackup
mysql_secure_installation
```

mysql -u root -p

mysql> CREATE USER 'humhub_prod' IDENTIFIED BY 'change-me';

mysql> CREATE DATABASE `humhub_prod_db` CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci;

mysql> GRANT ALL ON `humhub_prod_db`.* TO `humhub_prod`@localhost IDENTIFIED BY 'change-me';

mysql> FLUSH PRIVILEGES;

```
apt update
apt install php php-cli \
php-imagick php-curl php-bz2 php-gd php-intl \
php-mysql php-zip php-apcu-bc php-apcu php-xml php-ldap
```

Configurações

```
/etc/php/7.4/apache2/php.ini
upload max filesize = 32M
post max size = 32M
max execution time = 120
SSL
apt install certbot
certbot certonly --standalone -d temp.humhub.dev
apt update
apt install apache2 \
libapache2-mod-xsendfile \
php-fpm
<VirtualHost *:443>
 ServerName temp.humhub.dev
 ServerAdmin root@temp.humhub.dev
 SSLEngine on
 SSLCertificateFile /etc/letsencrypt/live/temp.humhub.dev/cert.pem
 SSLCertificateKeyFile /etc/letsencrypt/live/temp.humhub.dev/privkey.pem
 SSLCertificateChainFile /etc/letsencrypt/live/temp.humhub.dev/fullchain.pem
 DocumentRoot /var/www/humhub
 <Directory /var/www/humhub/>
       Options -Indexes -FollowSymLinks
       AllowOverride All
 </Directory>
 <DirectoryMatch "/var/www/humhub/(\.|protected|themes/\w+/views|uploads/file)">
       Order Deny, Allow
       Deny from all
 </DirectoryMatch>
 <FilesMatch "^\.">
       Order Deny, Allow
       Deny from all
 </FilesMatch>
 <DirectoryMatch "/var/www/humhub/(static|uploads|themes|assets)">
      Header set Cache-Control "max-age=172800, public"
 </DirectoryMatch>
</VirtualHost>
<VirtualHost *:80>
 ServerName temp.humhub.dev
 Redirect / https://temp.humhub.dev
```

</VirtualHost>

a2enmod ssl rewrite headers proxy_fcgi setenvif a2enconf php7.4-fpm a2ensite humhub

systemctl reload apache2

Configurações na administração

https://docs.humhub.org/docs/admin/installation https://docs.humhub.org/docs/admin/advanced-configuration