



Абсолют Технологии
создаем возможности

Конструктор лэндингов. Инструкция по установке.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Параметры окружения	3
1.1.Параметры сборки	3
2. Установка	3
2.1.Установка модулей	4
2.2.Сборка в режиме разработки	4
2.3.Сборка в продуктивном режиме	4
2.4.Режим разработки	4
2.5.Конфигурация веб-сервера	4
3. Переменные окружения	4
3.1.Базовые переменные окружения	4
3.2.Интеграция с КИАС (http://inslab.ru/)	5

1. ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖЕНИЯ

- **Сервер: GNU/Linux**
- **Веб-сервер: nginx (nginx/1.20.1)**

1.1. ПАРАМЕТРЫ СБОРКИ

```
--prefix=/etc/nginx --sbin-path=/usr/sbin/nginx --modules-path=/usr/lib64/nginx/modules
--conf-path=/etc/nginx/nginx.conf
--error-log-path=/var/log/nginx/error.log --http-log-path=/var/log/nginx/access.log --
pid-path=/var/run/nginx.pid
--lock-path=/var/run/nginx.lock --http-client-body-temp-
path=/var/cache/nginx/client_temp --http-proxy-temp-path=/var/cache/nginx/proxy_temp
--http-fastcgi-temp-path=/var/cache/nginx/fastcgi_temp --http-uwsgi-temp-
path=/var/cache/nginx/uwsgi_temp --http-scgi-temp-path=/var/cache/nginx/scgi_temp
--user=nginx --group=nginx --with-compat --with-file-aio --with-threads --with-
http_addition_module --with-http_auth_request_module
--with-http_dav_module --with-http_flv_module --with-http_gunzip_module --with-
http_gzip_static_module --with-http_mp4_module
--with-http_random_index_module --with-http_realip_module --with-
http_secure_link_module --with-http_slice_module --with-http_ssl_module
--with-http_stub_status_module --with-http_sub_module --with-http_v2_module --with-mail
--with-mail_ssl_module
--with-stream --with-stream_realip_module --with-stream_ssl_module --with-
stream_ssl_preread_module
--with-cc-opt='-O2 -g -pipe -Wall -Werror=format-security -Wp,-D_FORTIFY_SOURCE=2 -Wp,-
D_GLIBCXX_ASSERTIONS -fexceptions -fstack-protector-strong -grecord-gcc-switches -
specs=/usr/lib/rpm/redhat/redhat-hardened-cc1 -specs=/usr/lib/rpm/redhat/redhat-
annobin-cc1 -m64 -mtune=generic -fasynchronous-unwind-tables -fstack-clash-protection -
fcf-protection -fPIC'
--with-ld-opt='-Wl,-z,relro -Wl,-z,now -pie'
```

- **php (PHP 7.4.25)**

Модули

```
apcu, bcmath, bz2, calendar, Core, ctype, curl, date, dba, dom, exif, fileinfo, filter,
ftp, gd, gettext, hash, http, iconv, imagick, intl, json, libxml, mbstring, mcrypt,
mysql, mysqli, mysqlnd, odbc, openssl, pcntl, pcre, PDO, pdo_mysql, PDO_ODBC,
pdo_sqlite, Phar, posix, propro, raphf, readline, Reflection, session, shmop,
SimpleXML, soap, sockets, SPL, sqlite3, standard, sysvmsg, sysvsem, sysvshm, tokenizer,
xml, xmlreader, xmlrpc, xmlwriter, xsl, zip, zlib
```

Mysql (10.6.5-MariaDB)

2. УСТАНОВКА

1. Загрузить, полученную от ООО «Абсолют Технологии», кодовую базу проекта в выбранный вами рабочий каталог nginx.
2. Загрузить composer.phar <https://getcomposer.org/download/>
3. Установить зависимости php composer.phar install

4. Разместить файл конфигурации `.env` в корне проекта и заполнить необходимые переменные окружения

2.1. УСТАНОВКА МОДУЛЕЙ

```
npm install
```

2.2. СБОРКА В РЕЖИМЕ РАЗРАБОТКИ

```
npm run dev
```

2.3. СБОРКА В ПРОДУКТОВОМ РЕЖИМЕ

```
npm run dev
```

2.4. РЕЖИМ РАЗРАБОТКИ

```
npm run watch-poll
```

2.5. КОНФИГУРАЦИЯ ВЕБ-СЕРВЕРА.

```
server {
    listen 80;
    server_name      module_name.your-domain-name;

    location / {
        proxy_set_header    X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_pass           https://your-domain-name/module_name/;
    }
}
```

3. ПЕРЕМЕННЫЕ ОКРУЖЕНИЯ:

3.1. БАЗОВЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ОКРУЖЕНИЯ

```
APP_NAME=Laravel
APP_ENV=local
APP_KEY=
APP_DEBUG=true
APP_URL=http://localhost

MIX_APP_URL=http://localhost

LOG_CHANNEL=stack
LOG_LEVEL=debug

DB_CONNECTION=
DB_HOST=
DB_PORT=
DB_DATABASE=
DB_USERNAME=
DB_PASSWORD=

BROADCAST_DRIVER=log
CACHE_DRIVER=file
FILESYSTEM_DRIVER=local
QUEUE_CONNECTION=sync
SESSION_DRIVER=file
SESSION_LIFETIME=120
```

```
MEMCACHED_HOST=  
  
REDIS_HOST=  
REDIS_PASSWORD=  
REDIS_PORT=  
  
MAIL_MAILER=  
MAIL_HOST=  
MAIL_PORT=  
MAIL_USERNAME=  
MAIL_PASSWORD=  
MAIL_ENCRYPTION=  
MAIL_FROM_ADDRESS=  
MAIL_FROM_NAME=  
  
AWS_ACCESS_KEY_ID=  
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=  
AWS_DEFAULT_REGION=  
AWS_BUCKET=  
AWS_USE_PATH_STYLE_ENDPOINT=
```

3.2. ИНТЕГРАЦИЯ С КИАС (<http://inslab.ru/>)

```
KIAS_USERNAME  
KIAS_PASSWORD  
KIAS_WSDL_PATH  
KIAS_APP_ID  
KIAS_REQUEST_IP  
KIAS_KEY_TO_GENERATE_TOKEN  
KIAS_HTTP_USERNAME  
KIAS_HTTP_PASSWORD  
API_APP_AUTH_TIMEOUT_REQUEST  
CLIENT_ID  
CLIENT_SECRET  
KIAS_ENDPOINT
```