Добрый день!

Система публикаций "Blog" работает на сервере http://46.101.231.222:8080

Ее исходный код находится на https://github.com/sonik9/Blog

RESTFull приложение работает на http://46.101.231.222 (без порта).

Основная система "Blog" работает под управлением контейнера приложений Tomcat, разработана на JavaEE с использованием фреймворка Spring, а так же с использованием технологий Hibernate, JPA...

Система имеет свой локальный интерфейс и выполняет задачи:

1. Авторизация/регистрация пользователей

-локально на сайте

-через социальную сеть Facebook по протоколу OAuth2

2. Редактирование личного профайла пользователя

3. Простейшея публикация статей/постов

4. Вывод опубликованных статей

5. Имеет свой встроенный API для RESTFull приложений:

- Авторизация по протоколу OAuth2(на сервере, не через социальные сети)

- Регистрация нового пользователя

- Изменение данных пользователя

- Вывод постов(опубликованных в основной системе)

Само RESTFull приложение работает под управлением WEB Server Apache2, может так же работать на локальном компьютере(поддерживается CORS).

Приложение полностью написано на JavaScript, исходники находятся https://github.com/sonik9/Blog/tree/master/rest

REST API работает через JSON.

Прошу Вас проверить работу, если у Вас возникнут вопрос, прошу Вас написать мне я постараюсь объяснить по максимуму.

Спасибо!

Good afternoon!

The system of publications of "Blog" works on the server of http://46.101.231.222: 8080

Her source code is on https://github.com/sonik9/Blog

RESTFull an appendix works on http://46.101.231.222 (without port).

The basic system "Blog" works under the management of container of appendixes of Tomcat, worked out on JavaEE with the use of фреймворка Spring, and similarly with the use of technologies of Hibernate, JPA...

The system has the local interface and executes tasks:

1. Authorizing/is registration of users

-локально on a web-site

-через social network of Facebook on protocol of OAuth2

2. Editing of the personal профайла user

3. Простейшея publication of reasons/of posts

4. Conclusion of the published reasons

5. It has built-in API for RESTFull of appendixes :

it is Authorizing on protocol of OAuth2 (on a server, not through social networks)

it is Registration of FTU

it is Change of data of user

it is Conclusion of posts (published in the basic system)

Self RESTFull an appendix works under the management of WEB Server Apache2, can similarly work on a local computer (CORS is supported).

An appendix is fully written on JavaScript, source codes are https://github.com/sonik9/Blog/tree/master/rest

REST API works through JSON.

I ask you to check work, if for you will arise up question, I ask you to write to me I will try to explain on a maximum.

Thank you!

Dzień dobry!

System publikacji "Blog" pracuje na serwerze http://46.101.231.222: 8080

Jej początkowy kod znajduje się na https://github.com/sonik9/Blog

RESTFull aplikacjie pracuje na http://46.101.231.222 (bez portu).

Główny system "Blog" pracuje pod zarządem kontenera załączników Tomcat, opracowana na JavaEE z użyciem framework Spring, a tak samo z użyciem technologii Hibernate, JPA...

System ma swój lokalny interfejs i wykonuje zadania:

1. Autoryzacja/rejestracja użytkowników

- lokalne na stronie internetowej

-przez socjalną sieć Facebook po protokole OAuth2

2. Redagowanie osobistego profile użytkownika

3. publikacja płci/posts

4. Wyprowadzenie opublikowanych płci

5. Ma swój wbudowany API dla RESTFull załączników :

- Autoryzacja po protokole OAuth2 (na serwerze, nie przez socjalne siecie)

- Rejestracja nowego użytkownika

- Przemiana danych użytkownika

- Wyprowadzenie stanowisk (opublikowanych w głównym systemie)

Samo RESTFull załącznik pracuje pod zarządem WEB Server Apache2, może tak samo pracować na lokalnym komputerze (podtrzymuje się CORS).

Załącznik w całości jest napisany na JavaScript, początkowy kod znajdują się https://github.com/sonik9/Blog/tree/master/rest

REST API pracuje przez JSON.

Proszę Was sprawdzić pracę, jeśli u Was powstaną pytanie, proszę Was napisać mi postaram się wyjaśnić po maksimum.

Dziękuje!