# Авторизация пользователя

Запрос: PUT : http://jewerlystyle.ru/api/users/login

{

    Login string // Логин

    Password string // Пароль

}

Ответ: сообщение об операции

{

string // Адрес куда перебросить пользователя (в случае успеха).

}

# Восстановление пароля

Запрос: PUT : http://jewerlystyle.ru/api/users/reminder

{

"Users":

{

    Email string // Мыло

    Keystring string // Контрольная строка

}

}

Ответ: сообщение об операции

{

string // Адрес куда перебросить пользователя (в случае успеха).

}

# Выход пользователя

Запрос: PUT : http://jewerlystyle.ru/api/users/logout

Ответ: сообщение об операции

{

string // Адрес куда перебросить пользователя (в случае успеха).

}

# Получение текущего пользователя

Запрос: GET : http://jewerlystyle.ru/api/users/current

Ответ: сообщение об операции

{

"Users":

{

"Zero\_Groups\_ID": string,

"Zero\_Users\_ID": int,

"Name": string,

"Login": string,

"Password": string,

"IsAccess": string,

"Email": string,

"Phone": string,

"Skype": string,

"IsCondition": string,

"ImgAvatar": string,

"IsOnline": string,

"DateOnline": string,

"Date": string,

"Address": string

}

(зарегистрированный пользователь)

{

"Zero\_Groups\_ID": string,

"Login": string,

}

(не зарегистрированный пользователь - гость)

}

# Обратная связь

Запрос: POST : http://jewerlystyle.ru/api/feedback

{

"Message":

{

"Name": string,

"Message": string,

"Email": string,

"Fio": string,

"Keystring": string,

}

}

Ответ: сообщение об операции

# Регистрация нового пользователя

Запрос: POST : http://jewerlystyle.ru/api/users/registration

{

"Users":

{

"Name": string,

"Login": string,

"Email": string,

"Phone": string,

"Address": string,

"Keystring": string,

}

}

Ответ: сообщение об операции

# Изменение профиля пользователя

Запрос: PUT : http://jewerlystyle.ru/api/users/profile

{

"Users":

{

"Name": string,

"Email": string,

"Phone": string,

"Address": string,

"ImgAvatar":

{

“X”: int, // ширина

“Y”: int, // высота

“R”: int, // поворот картинки (допустимые значения: 0, -1, 1, 2)

“Rem”: bool,

“Hash”: string, // Хеш код ранее загруженной картинки

}

"Password": string,

"PasswordR": string,

}

}

Ответ: сообщение об операции