TEXHUYECKOE ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ИНТЕРНЕТ-САЙТА «LOLPRO»

Структура документа:

- 1. Глоссарий
- 2. Общие положения
- 3. Требования к графическому дизайну сайта
- 4. Функциональные требования
 - 4.1 Классы пользователей
 - 4.2 Требования к представлению сайта
 - 4.3 Требования к разделению доступа
- 5. Требования к видам обеспечения
 - 5.1 Требования к информационному обеспечению
 - 5.2 Требования к программному обеспечению
 - 5.3 Архитектура системы
 - 5.4 Требования к лингвистическому обеспечению
- 6. Требования к приемке-сдаче проекта
 - 6.1 Требование к документации
 - 6.2 Дополнительные требования

1. Глоссарий

Термин	Описание			
Сайт	Информационная система, предоставляющая пользователям сети Интернет доступ к своему содержимому и функционалу в виде упорядоченного набора взаимосвязанных HTML-страниц			
World wide web (WWW, web, веб)	Единое информационное пространство на базе сети Internet, состоящее из совокупности сайтов. Приставка "веб-" может использоваться для обозначения объектов, ориентированных на использование в WWW или использующих типичные для WWW технологии (например, веб-интерфейс - интерфейс на базе веб-страниц)			
HTML-страница (веб- страница, страница)	Основной носитель информации в World ide Web. Особым образом сформатированный файл (набор файлов), просматриваемый с помощью www-браузера как единое целое (без перехода по гиперссылкам)			
HTML-теги (теги)	Управляющие коды, посредством которых осуществляется форматирование HTML-страницы			
Гиперссылка (ссылка, линк)	Активный элемент HTML-страницы, задаваемый специальным тегом. Выделенный фрагмент текста или изображения, позволяющий загрузить другую страницу или выполнить определенное действие			
WWW-браузер (браузер)	Клиентская программа, поставляемая третьими сторонами и позволяющая просматривать содержимое HTML-страниц			
НТМС-форма (форма)	Часть HTML-страницы, предназначенная для взаимодействия с посетителем сайта. Представляет собой набор элементов (текстовых полей, селекторов, выпадающих списков), посредством которых пользователь может ввести какую-либо информацию и отправить ее для обработки на сервере			
Поле (поле БД, поле формы)	Структурный элемент, содержащий однотипную информацию, например, текст, дату, числовые значения и т.п.			
Флаг	Особое поле данных, могущее содержать только одно из двух допустимых значений. Позволяет указать на наличие или отсутствие какого-либо события или свойства объекта			
Справочник	Вспомогательная структура данных, содержащая список допустимых значений для какого-либо поля основных форм или БД. Справочники подразделяются на фиксированные (неизменяемые и поставляемые Исполнителем вместе с готовым сайтом) и редактируемые (состав которых может изменяться администратором)			
Администратор (менеджер, Лицо, осуществляющее от имени Заказчика информационную редактор) сайта поддержку сайта				
Дизайн-шаблон страниц	Файл, содержащий элементы внешнего оформления HTML страниц сайта, а также набор специальных тегов, используемых системой публикации сайта для вывода информации при создании окончательных HTML страниц			
Дизайн веб-сайта	Уникальные для конкретного веб-сайта структура, графическое оформление и способы представления информации			
Информационные материалы	Информация о деятельности Заказчика. Может включать графические, текстовые, аудио или видео материалы. Предоставляется Заказчиком			
Наполнение (контент)	Совокупность информационного наполнения веб-сайта. Включает тексты, изображения, файлы и т.п. предназначенные для пользователей системы			

Элемент наполнения Отдельная запись в базе данных, внешнее представление которой (контента)

зависит от управляющего ей программного модуля (например, в модуле

«новостная лента» элементом наполнения является отдельная новость)

Система динамического управления наполнением (контентом) сайта

Информационная система, позволяющая авторизованным

пользователям производить изменения иерархической структуры и информационного наполнения веб-сайта без использования каких либо

дополнительных специальных программных средств

Дамп Совокупность объектов базы данных, представленная в виде файлов,

позволяющая восстановить точную копию структуры исходной базы

данных в аналогичной системе управления базами данных

Веб-интерфейс Совокупность экранов и элементов управления системы, позволяющих

пользователю, осуществляющему доступ к системе через веб-браузер,

осуществлять поддержку и управление системой.

Шаблона раздела Особым образом размеченный ASCII-файл, определяющий как

графическое оформление страниц раздела, так и их макет (раскладку) –

взаимное расположение блоков с наполнением раздела

Редактор языка HTML, имеющий возможности по работе в текстовом WYSIWYG редактор

> режиме и в режиме WYSIWYG (What You See Is What You Get). В режиме WYSIWYG элементы HTML страницы при редактировании

представляются в том же виде, что и при просмотре

Роль Класс пользователей системы, обладающих определенным набором

прав доступа

Гайд Руководство, которое помогает игроку лучше научиться играть в игру

Стрим Прямая трансляция всех действий, происходящих на определенном

компьютере или игровой консоли

Прочая техническая терминология понимается в соответствии с действующими стандартами и рекомендациями международных органов, ответственных за вопросы стандартизации в сети Интернет

2. Общие положения

Предметом разработки является Интернет-сайт «LOLPRO» компании «WWSFV», основанный на игре League Of Legends.

Назначение сайта:

- Размещение информации о событиях в игре League Of Leagends
- Предоставление статистики
- Предоставление информации о игровом процессе (чемпионы, предметы, реплеи, скины, стримы)
- Предоставление гайдов

Цель создания сайта: помощь как начинающим, так и опытным игрокам в улучшении их навыков в игре, развитие сообщества League Of Legends

Целевая аудитория сайта: преимущественно мужчины и юноши, играющие на профессиональном или любительском уровне.

3. Требования к графическому дизайну сайта

При разработке сайта должны быть использованы преимущественно темные и контрастные цветовые решения(пример дизайнерского решения сайта: http://www.lolking.net/) Основные разделы сайта должны быть доступны с первой страницы.

На первой странице не должно быть большого объема текстовой информации.

В дизайне сайта не должны присутствовать:

- сливающегося текста;
- агрессивные цветовые сочетания и графические решения.

4. Функциональные требования

4.1 Классы пользователей

- 1) Гость неавторизованный пользователь, обладает правами:
- Статистика просмотр
- Новости просмотр
- Гайды просмотр
- Стримы просмотр
- Чемпионы просмотр
- Предметы просмотр
- Скины просмотр, скачивание
- Реплеи просмотр, скачиване
- Видеоролики, фотографии просмотр
- Telegram bot общение
- Комментарии к разделам и подразделам просмотр
- Подписка на рассылки и уведомления
- Личный кабинет:
 - ♣ Регистрация на портале
 - Авторизация: ввод аутентификационных данных
- 2) Авторизованный пользователь, обладает правами:
- Статистика просмотр
- Новости просмотр, добавление, редактирование своего комментария
- Гайды просмотр, добавление гайда, добавление, редактирование своего комментария
- Стримы просмотр
- Чемпионы просмотр
- Предметы просмотр
- Скины просмотр, скачивание, загрузка
- Реплеи просмотр, скачиване, загрузка
- Видеоролики, фотографии просмотр, добавление, редактирование своего комментария
- Telegram bot общение
- Комментарии к разделам и подразделам просмотр, добавление, редактирование своего комментария
- Личный кабинет:
 - ♣ Информация о пользователе просмотр, редактирование собственной
 - □ Список рассылок и уведомлений просмотр, редактирование, удаление собственных
- 3) Правообладатель, наследует права авторизованного пользователя, и обладает:
- Статистика посещения сайта просмотр

- 4) Администратор пользователь, авторизованный в интерфейсе администрирования портала. Полный доступ ко всем функциональным возможностям администрирования системы:
- Статистика просмотр, редактирование
- Новости просмотр, редактирование, добавление, удаление
- Гайды просмотр, добавление, редактирование, удаление
- Стримы просмотр, добавление, редактирование, удаление
- Чемпионы просмотр, добавление, редактирование, удаление
- Предметы просмотр добавление, редактирование, удаление
- Скины просмотр, добавление, редактирование, удаление, скачивание
- Репдеи просмотр добавление, редактирование, удаление, скачивание
- Видеоролики, фотографии просмотр, добавление, редактирование, удаление
- Telegran bot общение, включение/отключение
- Список рассылок и уведомлений просмотр, добавление, редактирование, удаление
- Комментарии к разделам и подразделам просмотр, добавление, редактирование, удаление

4.2 Требования к представлению сайта

Требования к представлению главной страницы сайта.

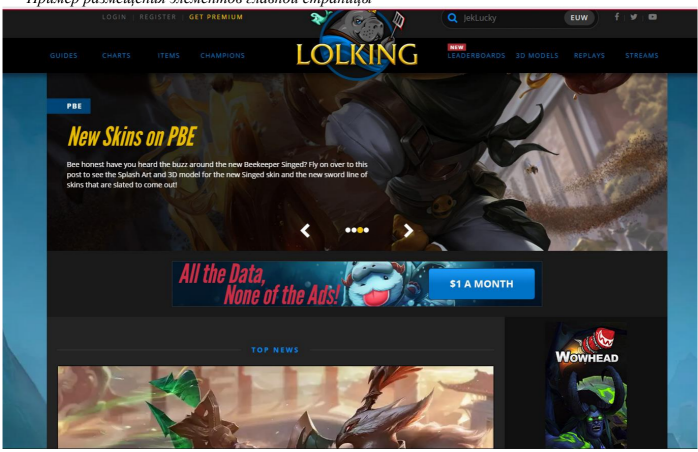
Главная страница сайта должна содержать графическую часть, навигационное меню сайта, а также контентную область для последних новостей. Главная страница должна делиться на следующие разделы:

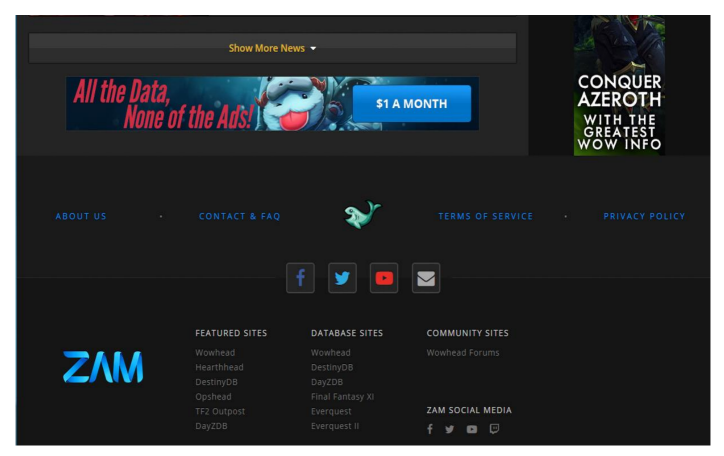
- слайдер;
- главную новость (вычисляется на основе важности новости и даты)
- 6 самых последних новостей
- Кнопка для показа предыдущих новостей
- вверху страницы отображаются навигационная панель, которая обеспечивает переход к основным пунктам меню сайта , а также эмблема сайта
- ползунок для смены языка (русский, английский)
- поле поиска предназначено для поиска статистики игрока;
- поле входа на сайт для зарегистрированных пользователей или регистрации нового пользователя;
- эмблемы для быстрого перехода к социальным сетям (Facebook, Youtube, Twitter)
- внизу страницы отображается поле 'о нас' для быстрого перехода к подробной информации о компании;
- поле 'контакты' для перехода к контактам нашей компании
- поле 'политика конфиденциальности' и поле 'соглашение пользователя' для тех, кто любит почитать

Все веб-интерфейсы системы должны быть адаптированы для отображения в 3 режимах:

- "Десктопный" для устройств, ширина экрана которых равна или превышает 1201 пикселей.
- "Планшетный" для устройств, ширина экрана которых равна или превышает 664, но меньше 1201 пикселей.
- "Мобильный"- для устройств, ширина экрана которых меньше 664 пикселей.
- Во время работы с сайтом не должна появляться горизонтальная полоса прокрутки. При увеличенном/уменьшенном разрешении функциональные блоки расширяются/сужаются в соответсвующих пропорциях, заполняя всю рабочую область экрана браузера.

Пример размещения элементов главной страницы





Графическая оболочка внутренних страниц (общая для всех подразделов)

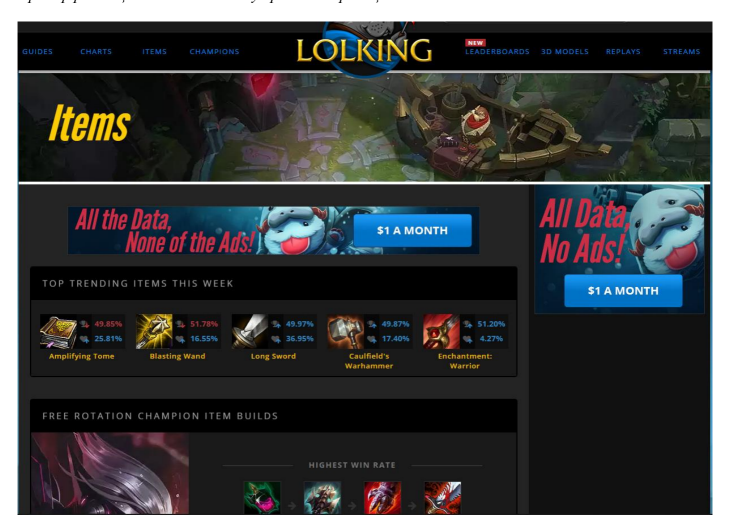
Графическая оболочка внутренних страниц должна делиться на следующие разделы:

- логотип(осуществляет переход на главную страницу)

- навигационное меню сайта (навигационная панель обеспечивает переход к основным пунктам меню сайта);
- ползунок для смены языка (русский, английский);
- поле поиска предназначено для поиска статистики игрока
- поле входа на сайт для зарегистрированных пользователей или регистрации нового пользователя;
- поле 'о нас'
- поле 'контакты'
- поле 'политика конфиденциальности'
- поле 'соглашение пользователя'

Шапка и подвал остаются неизменными, меняется только контентная часть отдельной страницы.

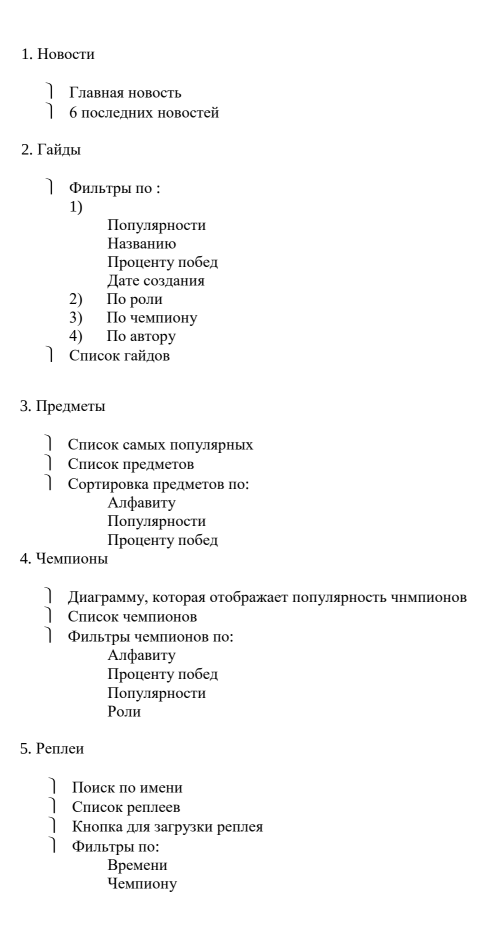
Пример размещения элементов внутренних страниц сайта



Более детальный пример оформления страниц можно посмотреть на сайте http://www.lolking.net

Требования к структуре сайта

Первоначальная структура сайта должна иметь следующий вид:



6. Скины

Фильтры по:
Чемпиону
Кнопку для загрузки скина
Картинка, для показа скина

7. Стримы

Список идущих стримов, на игровом портале Twitch

Личный кабинет

Раздел, доступен для зарегистрированных пользователей.

В данном разделе авторизованному посетителю доступны информация о пользователе портала, либо свои личные данные.

Изменение информации данного раздела производится путём заполнения данных формы, состоящей из полей:

- Фамилия * текстовое поле
- Имя * текстовое поле
- Отчество * текстовое поле
- Дата рождения * поле дата/время
- Адрес текстовое поле
- Пол селектор (муж, жен)
- E-mail адрес текстовое поле
- Псевдоним текстовое поле

Авторизованные пользователи не имеют прав на редактирование других пользователей.

Функциональные требования:

Ү Пользователь

- Просмотреть собственные личные данные
- Редактировать (доступные для редактирования): собственные личные данные.

Авторизация

Пользователи могут авторизоваться на любой странице портала с помощью специальной формы авторизации. Форма содержит:

- Текстовое поле для ввода логина пользователя
- Кнопку отправки формы.

Данные для доступа (авторизации):

- Логин адрес электронной почты пользователя
- Пароль строка содержащая от 8 символов, состоящая из А-z, 0-9.

Ниже формы располагаются ссылки:

- Забыли пароль
- Зарегистрировать аккаунт

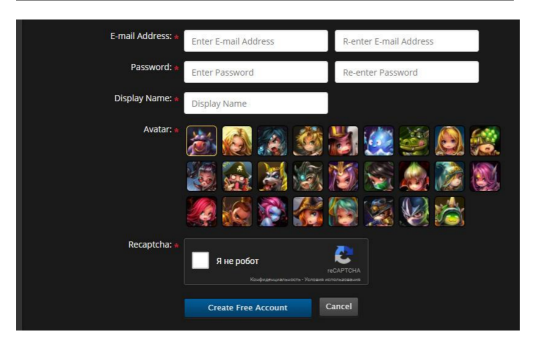
Форма «Забыли пароль» содержит поля:

- Email адрес пользователя, указанный при регистрации
- Повтор ввода email

При неудачной попытке авторизации – появляется приглашение для повторной попытки авторизоваться с формой авторизации.

Пример авторизации и регистрации





Списки рассылок и уведомления

Авторизованные пользователи могут управлять своими списками рассылок, а также просматривать полученные уведомления.

Функциональные требования:

Авторизованный пользователь

- Просмотреть список рассылок
- Подписаться на список рассылок
- Отписать от списка рассылок
- Просмотреть уведомления

Также должна быть реализована система оповещений пользователя о важных событиях:

- 1) Важная новость
- 2) Изменение пароля или емайла
- 3) Вход с неизвестного устройства?

Telegram bot

Пользователи могут взаимодействовать с ботом по средством команд:

!help выводит список существующих команд

!joke рассказывает анекдот

!quote случаяная цитата

!translate переводит сообщение на любой язык

4.3 Требования к разделению доступа

Все опубликованные разделы сайта должны открываться для доступа на чтение без аутентификации пользователя.

При попытке входа в закрытый раздел у пользователя не прошедшего аутентификацию, должен быть запрошен логин и пароль.

После прохождения аутентификации система должна проверять полномочия пользователя на доступ к запрошенному разделу. Если доступ запрещен, пользователю должно быть выведено сообщение о невозможности доступа в закрытый раздел.

Комментарии к статьям и разделам могут оставлять только зарегистрированные пользователи.

5. Требования к видам обеспечения

5.1 Требования к информационному обеспечению

Требования к хранению данных

Все данные сайта должны храниться в структурированном виде под управлением реляционной СУБД. Исключения составляют файлы данных, предназначенные для просмотра и скачивания (изображения, видео, документы и т.п.). Такие файлы сохраняются в файловой системе, а в БД размещаются ссылки на них.

Наполнение различных сайтов, функционирование которых поддерживается одной и той же инсталляцией системы, должно храниться под управлением единой СУБД.

Требования к языкам программирования

Для реализации статических страниц и шаблонов должны использоваться языки HTML 5.0 и CSS. Исходный код должен разрабатываться в соответствии со стандартами W3C (HTML 5.0).

Для реализации интерактивных элементов клиентской части должны использоваться языки JavaScript и DHTML.

Для реализации динамических страниц должен использоваться язык РНР.

Уровень back-end должен быть основан на NodeJS

Уровень front-end должен быть построен на Aurelia.js с использованием Aurelia Materialize Bridge Взаимодействие между уровнями back-end и front-end должно быть организовано посредством REST API.

Требования к организации гиперссылок

Все ссылки на сайте должны быть относительными (за исключением внешних).

Требования к иллюстрациям

Все рисунки должны быть в формате gif или jpg или png.

5.2 Требования к программному обеспечению

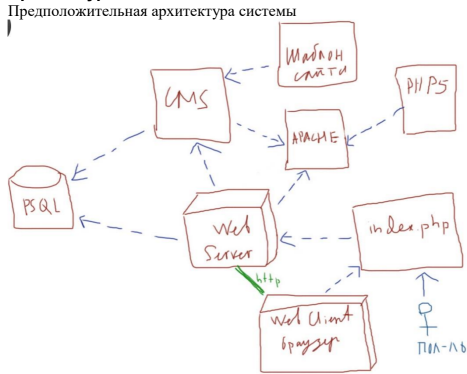
Серверная часть:

- Веб-сервер Арасће 1.3.18 и выше
- РНР 4.2.0 и выше
- CУБД PSQL
- CMS WordPress

Клиентская часть:

Любой из перечисленный ниже браузеров (указана минимальная версия) с включенным
интерпретатором JavaScript:
☐ Internet Explorer 6
☐ Mozilla 1.6 (Firefox 1.0)
☐ Chrome 50
Adobe Flash Player версии 9 и выше. Сайт должен быть работоспособен (информация,
расположенная на нем, должна быть доступна) при отключении в браузере поддержки flash и
JavaScript.

5.3 Архитектура системы



5.4 Требования к лингвистическому обеспечению

Сайт должен выполняться на русском и английском языке.

6. Требования к приемке-сдаче проекта

Требования к верстке страниц

html-документ должен соответствовать стандарту w3c в хHTML Strict, и быть сверстан с применением CSS.

html- документ сайта должен иметь блочную верстку (верстку div'ами), вложенные блоки следует отмечать отступами, для отступов использовать табуляцию.

html-код сайта должен быть удобен для понимания и структурирован, сложные и неоднозначные моменты прокомментированы.

Страница должна максимально идентично отображается во всех современных браузерах: Internet Explorer 7.0 и выше, Mozila FireFox 3.0 и выше, Google Chrome 50+ и на экранах любых современных устройств(компьютеров, планшетов, телефонов)

Все стили следует вынести в файл styles.css, определение стилей непосредственно на странице недопустимо.

Все java-скрипты следует хранить в папке /js/, вставка скриптов непосредственно в html-код недопустима, за исключением кода счетчика Google Analytics и ситуаций когда вынос скриптов в отдельный файл невозможен.

Результат требуется представить в следующей структуре файлов:

- /index.html файл с вёрсткой страницы
- /styles.css файл стилей сайта
- /images/ каталог с графическими файлами дизайна сайта
- /js/ файлы с js-скриптами.

Все названия стилей должны быть английскими (без русских слов на латинице).

Все тэги должны быть написаны в нижнем регистре.

У всех ссылок должен быть прописан параметр title="".

У всех картинок должен быть прописан параметр alt="".

Не следует использовать на странице заголовки h2 если нет заголовка h1 (это касается всех уровней заголовков).

Не использовать на странице более одного заголовка h1.

Изображения могут быть размещены как в тексте внутри файла, так и в виде отдельного изображения. Однако, в последнем случае текст должен содержать ссылку на изображение в виде указания пути и названия файла изображения.

Для каждого информационного модуля структура документа должна соответствовать шаблонам, предоставляемым Исполнителем до начала этапа предоставления материалов.

Материалы для первоначального наполнения разделов должны быть полностью представлены Исполнителю в сроки, установленные планом-графиком работ. Допускается передача материалов частями, в нескольких zip-файлах, соответствующих приведенным требованиям.

Передача материалов в объеме и формате, соответствующем настоящему ТЗ закрепляется подписанием Акта о передаче информационного наполнения.

Любые изменения информационного наполнения силами Исполнителя после подписания данного Акта допускаются только на основании отдельного соглашения за дополнительную плату. Информационные материалы, не предоставленные Заказчиком в сроки, установленные планом-графиком работ, размещаются Исполнителем по гарантийному письму Исполнителя в течение 2-х недель после сдачи-приемки проекта. На эту часть информационных материалов также накладываются требования к формату предоставления, изложенные выше.

6.1 Требования к документации

В момент сдачи проекта заказчику предоставляется следующий набор документов:

• Техническое задание.

6.2 Дополнительные требования

Требования к производительности

Работа любого скрипта не должна превышать 60 секунд. При условии нагрузки на сервер не более 500.000 обращений к страницам портала в сутки.

Требования к безопасности

Требуется защитить исходный код общей части сайта. Не должно быть возможности считать php-код скриптов. Требуется разграничение доступа. Пароли пользователей хранятся в зашифрованном виде. Перехват данных на уровне протокола tcp возможен.

Требования к надежности

Система может быть недоступна не более чем 24 часа в год. Резервирование данных осуществляет хостинг-провайдер. У администратора сайта должна быть возможность выгрузить и загрузить копию сайта.