

Translations for Steem Alliance initiative on Steemit

Translations into Russian for Steem Alliance initiative. Owned and made by @alexbiois

(Steem Alliance - RU) Официальный запрос на предложение по поводу структуры консорциума I (Первый этап)

(Steem Alliance - RU) Ежедневные обновления по поводу Союза Steem

(Steem Alliance - RU) Консорциум

Предложения по поводу структуры консорциума, собранные на первом этапе I. Необходимы замечания и предложения со стороны сообщества!

Регистрация участников голосования за предложения по поводу структуры Консорциума, проводимого Союзом Steem

STEMQ project

Объявление о выходе StemQ – нового приложения для задания вопросов и получения ответов для Steemit

Представление StemQ – вскоре выходящего приложения для задания вопросов и получения ответов по дисциплинам STEM

Node.js project on Crowdin

proofreader for Russian

modules.md

Google Web Fundamentals

Google "Web Fundamentals" project_Custom Elements v1_Reusable Web Components / Custom Elements v1_веб-компоненты для повторного использования_(En -> Ru translation)_Part 1

Google "Web Fundamentals" project_Custom Elements v1_Reusable Web Components / Custom Elements v1_веб-компоненты для повторного использования_(En -> Ru translation)_Part 2

TutsPlus Translation project

(Реализация возможности добавления стикеров для заметок при помощи веб-хранилища)

(Создание дизайна и написание кода интегрированного с платформой Facebook приложения)

(Создание дизайна и написание кода интегрированного с платформой Facebook приложения. HTML + CSS)

(Создание системы редактирования для использования на месте)

(Ускоряем процесс разработки при помощи инструментов разработчика Chrome)

(Добавление на сайты возможности определения местоположения пользователя при помощи HTML5 Geolocation)

(Шаблоны проектирования для коммуникации между компонентами Vue.js)

(Установившиеся практики при работе с шаблонами JavaScript)

(Создание документации для кода JavaScript при помощи YUIDoc)

(Анимационные эффекты jQuery: 7-этапное объяснение)

(Построение готового MVC вебсайта с использованием ExpressJS)

(Все 20 наиболее распространенных «поводных камней» для начинающих веб-разработчиков)

(Создание веб-сайта с эффектом параллакс-прокрутки при помощи Stellar.js)

(Создание безупречной карусели. Часть 3)

(Создание безупречной карусели. Часть 2)

(Создание одностраничного приложения для составления списка заданий при помощи Backbone.js)

(Как анимировать праздничные иконки SVG при помощи CSS)

(Файлы SVG от Illustrator к Веб)

(Работа с базой IndexedDB)

(Работа с базой IndexedDB - Часть 3)

(Создание презентации со слайдами из записей Markdown)

(Реализация кросс-браузерных спрайтов в формате SVG)

(Создаем фильтрующееся портфолио с адаптивным дизайном за счет возможностей CSS)

(Работа с базой IndexedDB - Часть 2)

(Создаем фильтрующееся портфолио с датчичным веб-дизайном)

(Добавляем стиливое оформление для нашего веб-сайта с портфолио при помощи LESS)

(Как использовать API Behance для создания пользовательской веб-страницы с портфолио)

(Создаем наш первый API при помощи Node.js и Express. Подключаем базу данных)

(Создаем наш первый API при помощи Node.js и Express. Создаем сервер)

(Изучение Canvas с нуля. Продвинутые методы рисования)

(Создаем наш первый API при помощи Node.js и Express. Разбираемся с REST API)

(Оживляем наше портфолио Behance при помощи анимации CSS)

(Введение в Shadow DOM)

(24 установившиеся практики при реализации AJAX)

(Создание музыкального плеера при помощи YuiTui)

(Изучаем Canvas с нуля. Трансформации и Градиенты)

(Осваиваем HTML5 обход дерева)

(Создаем потрясающую форму для входа на сайт при помощи jQuery)

(Как именно создать пользовательский jQuery анкордеон)

(Создаем CMS. nodePress)

(Создаем CMS. Структура и стиливое оформление)

(Создание облака тегов при помощи jQuery)

(Создаем навигационную панель с вращающейся анимацией при помощи CSS и jQuery)

(Создаем усовершенствованный тултип при помощи потрясающих возможностей jQuery)

(Создаем игру Пинг-Понг на HTML5 при помощи EaselJS)

(Моменты, на которые следует обратить внимание при создании одностраничных веб-приложений)

(Создаем Windows-подобный интерфейс при помощи jQuery UI)

(Загрузка и анимация контента при помощи jQuery)

.

(Q. использование фабрик виджетов jQuery UI)

(14 полезных техник, советов и передовых методов по jQuery)

(24 установившиеся практики при написании кода JavaScript для начинающих разработчиков)

(Добавление возможности шаринга (публикации) контента в социальных сетях в одностраничном приложении Node.js)

(Визуализация данных, поступающих с датчика Arduino в режиме реального времени, при помощи Johnny-Five и PubNub.EON.js)

(В качестве благодаря которым Yarn является лучшим менеджером пакетов для JavaScript)

(Визуализация данных при помощи DataTables.js и Highcharts.js)

(Введение в Mongoose для MongoDB и Node.js)

(Секреты написания успешной мотивационной деловой речи)

(Аутентификация через социальные сети для приложений Node.js при помощи Passport)

(Разработка веб-приложений в соответствии с концепцией Organic)

(Аутентификация на Node-приложении: регистрация пользователя)

(Пакетный импорт CSV - файла в MongoDB при помощи Mongoose и Node.js)