

Курс: Программная инженерия

Ознакомиться с синтаксисом можно тут: [Справка по синтаксису](#)

Попробовать свои силы без ущерба для проекта можно тут: [Песочница](#)

Общие сведения и рекомендации по работе с Wiki: [Правила организации информации в Wiki](#)

- [Форма записи на проекты](#)
- [SWEBOK](#)
- [Quick overview of SWEBOK](#)
- [Software Engineering Code of Ethics and Professional Practice](#), (неформальный перевод)

Список проектов

1. Визуализация результатов опросов

Необходимо написать плагин, который строит графики с помощью библиотеки языка Python matplotlib (<http://matplotlib.org/>). На вход подаются таблицы формата csv, результат работы программы - файл pdf с построенными графиками.

deliverables: библиотека функций и консольное приложение на Python 2.7 для построения кастомизируемых (настраиваемых пользователем) графиков к различным таблицам формата csv.

2. ИС Кафедры: Научная работа

Приложение должно предоставлять возможность ввода/обработки/хранения/предоставление информации о:

- публикациях/научных трудах (группировка по годам/людям)
- участии (достижениях) в конференциях/конкурсах/НИОКР и т.д.
- численности аспирантов, докторантов, соискателей и стажеров

Также приложение должно обеспечивать разные уровни доступа к информации для различных пользователей.

deliverables: веб-приложение на языке Python2.7/Django + MongoDB.

3. Графовый фронтенд для трекеров задач

Задача: сделать веб-приложение для популярных трекеров задач (Redmine/Jira/Trello ...), которое позволяет

- отобразить графически связи между задачами и порядок их выполнения (в виде графа)
- предоставить инструмент для графического редактирования задач (обмен местами в цепочках связей, перестановка задач, выделение критических групп)

задач/циклов/взаимозависимостей/недокомпозованных задач

deliverables: веб-приложение на языке (Python2.7 или Python3.5)/(Django или Flask) + MongoDB с регистрацией + настраиваемым подключением к одному из трекеров, возможностью редактировать и визуализировать связи между задачами.

4. Логистический сервис на базе Geo2Tag

<https://geo2tag.atlassian.net/wiki/pages/viewpage.action?pageId=45514805>

deliverables: веб-сервис на языке (Python2.7 или Python3.5)/(Django или Flask) + MongoDB для регистрации и управления автопарками + мобильное приложение водителей для передачи данных.

5. Планировщик туристических активностей

Приложение, которое составляет подробный план отпуска (с возможностью оффлайн-работы) в незнакомом городе/стране с учетом интересов пользователя, бюджета на отпуск, местоположения отеля, параметров начала/конца отпуска, желаемого темпа, климатических условий.

deliverables: веб-сервис на языке (Python2.7 или Python3.5)/(Django или Flask) + MongoDB с функциями:

1. регистрации,
2. планирования, корректировки и сохранения планов отпуска.

6. Сбор статистики курса "Основы программирования для Linux"

Необходимо разработать расширение (blueprint) для веб-сервера проверяющей системы курса "Основы программирования для Linux", которое бы позволяло решить следующие задачи:

- потоковый (без записи всего лога в память) анализ лога, выявление отдельных событий и их длительности (опционально) в рамках заданного временного интервала
 - поступление заявки
 - обработка заявки
 - внутренние ошибки системы
 - произвольные события (задана подстрока начала и конца события)
 - вычисление статистических моментов от заданной выборки (максимальное, минимальное, среднее, частота события)
- отображение и визуализация данных на веб-странице
 - страница имеет GET параметры
 - временной интервал (может быть открытым)
 - группировка значений (по часам, дням, неделям)
 - отображаемое событие или события
 - отображение в виде временной зависимости
 - визуализация с помощью библиотеки <https://developers.google.com/chart/>
 - на графике необходимо отображать статистические моменты

deliverables: веб-сервис на (Python2.7 или Python3.5)/(Django или Flask), содержащий веб-страницы для графического отображения статистики за заданный период с заданными настройками.

7. Remote AVR development IDE

Разработать решение для удаленной загрузки и отладки программ в микроконтроллерах AVR. К серверу подключается несколько микроконтроллеров через программаторы отладчики по интерфейсу JTAG, доступные для пользователей. Каждый пользователь, используя клиентское приложение, может забронировать себе некоторый интервал времени, в который ему будет доступен один из микроконтроллеров. Клиентским приложением является Arduino IDE с добавленным функционалом для дистанционной отладки написанных в ней программ с использованием отладчика GDB.

deliverables: Модифицированная среда разработки Arduino IDE, сервис управление сервером отладки, сервис резервирования контроллеров для удаленного доступа.

8. ИС Кафедры: индивидуальные планы преподавателей

Требуется разработать компоненты информационной системы кафедры, обеспечивающие управление индивидуальными планами преподавателей

- Планирование учебной нагрузки
- Переподготовка и повышение квалификации
- Участие в мероприятиях, конференциях,
- Руководство НИР
- Генерация отчетов
- ... и другие параметры индивидуального плана

deliverables: веб-приложение на языке Python2.7/Django + MongoDB.

9. ИС Кафедры: учет студентов

Требуется разработать компоненты информационной системы кафедры, обеспечивающие:

- Управление студенческими данными
- Импорт/экспорт данных
- Рейтинги по предметам, курсовые, практики.
- Генерация отчетов.

deliverables: веб-приложение на языке Python2.7/Django + MongoDB.

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

<http://se.moevm.info/doku.php/start?rev=1487195529>

Last update: **2022/12/10 09:08**

