### Оглавление

Введение	1
Цель проекта	
` Задачи проекта	
Организация работ	
Требования к реализации проекта	3
Интерфейс	3
Структура приложения	3
Организация кода	3
Локументация	4

### Введение

Настоящий документ содержит постановку задачи для самостоятельной работы слушателей курса «Методология и технология разработки корпоративных обучаемых экспертных систем» и описание минимальных требований к ее результатам. Выполнение данных требований необходимо для получения оценки «удовлетворительно» с минимальным количеством баллов. Оценка за самостоятельную работу является экспертной оценкой преподавателем качества выполнения задания. Оценка проставляется по десятибалльной шкале.

## Цель проекта

Продемонстрировать умение использовать язык Python 3.X (реализация CPython в составе дистрибутива Anaconda, версии текущей на начало обучения), а также созданных для него библиотек, для разработки специализированных информационно—аналитических приложений.

## Задачи проекта

Основной задачей проекта является разработка специализированного информационно—аналитического приложения средствами языка Python (CPython) 3.Х и любых созванных для него библиотек, а также документации к нему — руководства пользователя и руководства разработчика.

## Организация работ

Реализация проекта осуществляется в течение одного (первого) модуля в группах (бригадах) по три – четыре человека. Один из участников группы выбирается Директором

# Отчет о самостоятельной работе по курсу — «Методология и технология разработки корпоративных обучаемых экспертных систем»

проекта, основной задачей которого является организация взаимодействия бригады с преподавателем. С этой целью он предоставляет преподавателю адрес своей электронной почты, номер своего мобильного телефона и. при наличии, идентификатор в skype.

Все работы по реализации проекта распределяются между членами бригады в равных долях исключительно по обоюдному соглашению между ними. Вклад каждого оценивается преподавателем индивидуально. Таким образом, оценки членов бригады за проект могут быть разными.

Все взаимодействие со студентами осуществляется, либо лично, на занятиях, либо удаленно на платформе slack. С этой целью Директорам проектов будут высланы приглашения для регистрации в slack.

После прохождения процедуры регистрации Директора заполняют свои профили, внося в них: свои имя, фамилию и отчество (добавить номер группы), номер мобильного телефона, адрес электронной почты и, при наличии, skype. Также каждый Директор выкладывает в профиль свою фотографию. В поле «What I do» Директор указывает название проекта своей бригады и номер группы.

Бригады каждой группы объединены в каналы. Номер канала соответствует номеру группы. Взаимодействие с преподавателем осуществляется в каналах групп. Все важные общие сообщения (в частности, ведомости), а также учебная литература размещаются преподавателем в канале #general. Директор обязан не менее двух раз в неделю просматривать этот канал. Канал #random используется для свободного взаимодействия между студентами и с преподавателем. Учебная литература выкладывается в канал #libr Преподаватели осуществляют непрерывное консультирование студентов по вопросам, связанным с освоением курса. Свои вопросы, промежуточные и окончательные результаты работы Директор направляет в slack в канал своей группы. Свои комментарии преподаватель направляет в канал группы или лично Директору проекта и при необходимости копирует в канал #general. Обращаем внимание на то, что использовать электронную почту и мобильный телефон при обращении к преподавателю разрешено только в крайнем случае, если возникает нештатная ситуация или связаться с преподавателем лично или в slack не удается в течение, как минимум, недели.

Предметная область, а также данные для проектов готовятся/выбираются студентами самостоятельно <u>по согласованию с преподавателем</u>.

В ходе реализации проекта каждая бригада может однократно обратиться к преподавателю за <u>подробной консультацией по проекту</u>. Для консультации Директор в **slack** предоставляет преподавателю текущую версию кода, а также накопившиеся вопросы по реализации проекта.

Поскольку студенты самостоятельно выбирают инструменты (библиотеки) для решения поставленной задачи, не гарантируется, что преподаватель обладает необходимыми знаниями и умениями по обращению с ними. Студенты должны

# Отчет о самостоятельной работе по курсу — «Методология и технология разработки корпоративных обучаемых экспертных систем»

# самостоятельно знакомиться с необходимой документацией. Вопросы должны касаться в первую очередь соответствия техническим требованиям.

<u>Финальная версия информационно-аналитического приложения, «Руководства</u> пользователя» и «Руководства разработчика» предоставляется бригадой преподавателю в <u>slack не позднее, чем за 5 дней до начала сессии</u>. Настоятельно рекомендуем до этого тщательно протестировать приложение на различных компьютерах.

Проверка преподавателем работоспособности созданного приложения, а также его соответствия заявленному в «Руководстве пользователя» функционалу осуществляется из командной строки, а не в среде разработки, запуском на счет основного скрипта. Это необходимо учитывать при проектировании и тестировании созданного ПО.

### Требования к реализации проекта

### Интерфейс

Участники бригад разрабатывают информационно-аналитическое приложение с графическим интерфейсом для платформы Widows, реализованным с помощью любой графической библиотеке (Tcl/Tk, Qt5 и т.д.), приветствуется разработка Web-интерфейса с использованием Django. Графический интерфейс является максимально дружественным и интуитивно понятным специалисту в выбранной функциональной области, не содержит специальной (математической и ИТ) терминологии, полностью русскоязычный.

### Структура приложения

Информационно—аналитическое приложение размещается в стандартной структуре каталогов:

Work <- основной каталог.

**Data** — содержит базу данных.

**Graphics** — содержит копии графических отчетов.

**Library** — содержит библиотеку стандартных (универсальных) функций, разработанных бригадой, которые могут использоваться для создания других приложений, например, функции чтения файлов.

**Notes** — содержит документацию, в нем размещается Руководства пользователя и разработчика.

**Output** — содержит копии текстовых отчетов.

Scripts — содержит специализированный модуль и файл с определением параметров настройки приложения.

### Организация кода

Код разработан в соответствии с требованиями «Python Enhancement Proposals (PEP) 8 -- Style Guide for Python Code» и «PEP 257 -- Docstring Conventions» (см. https://www.python.org/dev/peps/)

# Отчет о самостоятельной работе по курсу — «Методология и технология разработки корпоративных обучаемых экспертных систем»

Параметры настройки приложения (цвета, размеры окон и шрифты, а также пути к базе, отчетам и т.д.) размещены в текстовом файле, который импортируется в начале работы приложения.

Все функции и классы, созданные в ходе реализации проекта, объединяются в два модуля, импортируемых в начале работы приложения. Один содержит стандартные (универсальные) функции и классы, разработанные бригадой, которые могут использоваться для создания других приложений. Он размещается в каталоге library. Второй модуль содержит специализированные функции и классы, разработанных бригадой, необходимые для работы данного приложения. Он размещается в каталоге scripts вместе с главным скриптом.

Все функции и классы содержат строки документации, в которых приведены: описание функции/класса, описание входных параметров, описание возвращаемого объекта, автор кода.

Код содержит достаточное количество комментариев (помимо строк документации) для понимания его структуры.

#### Документация

Руководст во пользоват еля содержит: описание назначения данного информационно—аналитического приложения, требования к характеристикам компьютера и операционной системе, инструкцию по установке приложения, инструкцию по запуску и настройке приложения, инструкцию по использованию функционала приложения, в частности, указано, где находятся копии отчетов. Руководст во разработ чика содержит: требования к характеристикам компьютера и операционной системе, указание версий языка и библиотек, использованных при разработке приложения, описание архитектуры приложения (из каких частей состоит и как они между собой связаны), описание структуры каталогов, листинг основного скрипта и всех модулей.