#### Практический семинар

# Тема 1. Визуализация информации.

Стендовый доклад – это постерная презентация научного сообщения (от англ. Poster- плакат, афиша.

Стендовый доклад может использоваться в при проведении различных конференций и семинаров. Главные требования для его

использования - это:

- Доступность
- Наглядность
- Популярность

### Тема 2. Инструменты управления задачами и проектной работой.

Часть 1. Управление задачами.

Управление задачами - это процесс управления задачей в течение ее жизненного цикла. Это включает в себя планирование, тестирование, отслеживание и отчетность.

Задача может содержать:

1. Название

- 2. Описание(примечание/заметки)
- 3. Приоритет
- 4. Время выполнения
- 5. Приложения
- 6. url
- 7. временные настройки
- 8. место
- 9. теги

#### ПО для управления задачами:

#### Функции:

- Планировщик заданий и самостоятельный или сторонний контроль за их выполнением
- Создание событий, привязанные к дате и времени
- Напоминание об определенных пользователем событиях
- Календарь
- Менеджер контактов
- Организация публичного доступа к задачам.

#### Часть 2. Управление проектами.

Управление проектами – это применение методов, техник и компетенцией к проекту.

Проект – уникальный набор процессов, состоящих из скоординированных и управляемых задач с начальной и конечной датами, предпринятых для достижения цели.

Цель проекта – получение результатов, соответствующих определенным заранее требованиям.

Тема 3. Языки и среды программирования.

### Сравнение языков

	Популярн о сть Ratings, % (TIOBE)	Востребов а нность Rating (ITmozg.ru) процент от общего числа вакансий:		Область применени я	Наличие готовых библиотек	Кросспла т форменн о сть	Производи тельность	Простота изучения	Поддержка
С	15.773	16,5	9	Применяе т ся в программи ровании микроконт роллеров, ядер UNIX систем	Имеется стандартн а я библиотек а языка Си	На всех ОС	Высокая производи т ельность	Прост в изучении	Поддержка Microsoft
C++	5.574	16,5	6	Применяе т ся во многих областях	Имеется множество различных графическ и х библиотек		Является очень производит ельным языком	Сложен в обучении	Поддержка Microsoft

C#	5.349	7,1	5	Применяе т ся при создании ПО	Имеется множество готовых библиотек под различные задачи	Кроссплат форменны й язык: VS(Windo w s), Mono Develop(Li nux, Mac OS)	Не высокая	Сложен в обучении	Поддержка Microsoft
Python	9.704	3	2	Применяе т ся в научных расчётах, программи ровании нейронных сетей, разработки приложени й	различных областях		Не высокая	Прост в изучении	Поддержка сообщест в ом
Java	16.896	13,7	3	Применяе т ся во многих областях	Имеется множество библиотек под различные задачи	Работает на всех платформ а х, где установле н jvm	Средняя	Сложен в обучении	Поддержка сообществ ом
JavaScript	2.451	3,5	1	Применяе т ся для веб-	Имеется · множество	Имеются · готовые	Выше · среднего	Прост в ∙обучении	Поддержка сообществ

				программи рования	библиотек под различные задачи	библиотек и для веб- разработк и.			ОМ
Ruby	1.063	0.9	7	Используе т ся в веб- разработке , системной администр ировании и в работе ОС		Кроссплат форменн ы й язык программ ирования	средняя	Прост в обучении	
GoLang	0.900	< 0.5	15	Применен и е языка Go ограничива ется тремя основными направлен иями: сетевое программн ое обеспечен ие, консольны и	библиотек a Go	Кросплат ф орменный язык программ ирования	Выше среднего	Прост в обучении	

Swift	1.795	< 0.5	11	Применяе т ся в разработки ПО для iOS	Множество библиотек для разработки под iOS	только для iOS систем	Прост в обучении	Поддержка Apple
Kotlin	0.294	< 0.5	19	Применяе т ся в разработке мобильных приложени й		чен только для	Прост в обучении	JetBrains

		Сравне			
•	•	сред		•	

	Популярн о сть (по версии GitHub)	Область применени я	Наличие готовых библиотек	Простота изучения	Кроссплат ф орменност ь	Лицензия	Поддержка языков	Поддержка разработчиков
Visual Studio		Дает возможнос ть разработки консольны х	Имеются	Легкий в обучении	Доступно для Windows и macOS	Проприетарн а я	Поддерживает большое множество различных языков	Поддержка от Microsoft



		1	1					
		приложени й и игр с графическ и м интерфей с ом						
Eclipse	2	Разработк а на java	Имеются	Сложен в обучении	Linux, Windiws, macOS, Solaris	Eclipse Public License	Поддержка многих языков	Eclipse Foundation
Atom	10	Разработк а веб- приложени й	Имеются	Легок в обучении	macOS, Windows, Linux. FreeBSD	MIT	Поддержка многих языков	GitHub inc
IntelliJ	6	Разработк а на Java	Имеются	Сложен в обучении	Windows, Linux, macOS	Apache Software License	Поддержка многих языков	JetBrains
NetBeans	7	Позволяет разрабаты в ать мобильные и веб приложеия	Имеются	Лёгок в обучении	Windows, macOS, Linux, Solaris	GNU General Publick License	Поддержка многих языков	Apache Saftware Foundation
Xamarin	13	Кросс- платформ е нная	Имеются	Легок в обучении	Windows, Linux, macOS,IO S,	GNU General Publick	Поддержка многих языков	Microsoft

		разработка мобильных приложени й			Android	License		
RubyMine	20	Разработк а на Ruby	Имеются	Лёгок в обучении	Linux, Windows, macOS	GNU GPL	Поддержка многих языков	JetBrains
Aptana Studio	3	Разработк а динамичес ких веб- приложени й		Лёгок в обучении	Windows, Linux, macOS	GNU General Publick License	HTML5,CSS3,Jav aSc ript,Ruby	Aptana Inc
PyCharm	5	Разработк а на Pyton	Имеются	Лёгок в обучении	Windows, Linux, macOS	Apache Software License	Поддержка многих языков	JetBrains
Code::Bloc k s	11	Разработк а на С, С++	Имеются	Лёгок в обучении	Windows, Linux, macOS	GNU General Publick License	C,C++	The CodeBloksmTea m

## Тема 4. Язык Julia – язык научного программирования.

Julia — высокоуровневый высокопроизводительный свободный язык программирования с динамической типизацией, созданный для математических вычислений. Эффективен также и для написания программ общего назначения. Синтаксис языка схож с синтаксисом других математических языков (например, MATLAB и <u>Octave</u>), однако имеет некоторые

существенные отличия. Julia написан на Си, С++ и <u>Scheme</u>. В стандартный комплект входит JIT-компилятор на основе LLVM, благодаря чему, по утверждению авторов языка, приложения, полностью написанные на языке, практически не уступают в производительности приложениям, написанным на статически компилируемых языках вроде Си или С++<sup>∞</sup>. Большая часть стандартной библиотеки языка написана на нём же. Также язык имеет встроенную поддержку большого числа команд для распределенных вычислений.

#### Возможности Julia:

- Мультиметод: обеспечивает возможность определять поведение функции в зависимости от типа передаваемых аргументов Динамическая типизация
- Хорошая производительность, сравнимая со статически типизированными языками как С
- Встроенная система управления пакетами
- Макросы и другие возможности метапрограммирования
- Вызов Python функций при помощи PyCall
- Вызов С функций напрямую: без дополнительных надстроек и API
- Богатые возможности для управления другими процессами
- Разрабатывался для параллельных и распределенных вычислений
- Сопрограммы: легковесные зеленые потоки (green threads)
- Возможность определять дополнительные типы не уступающие в скорости и удобстве встроенным
- Элегантные и расширяемые преобразования для числовых и других типов
- Поддержка Юникода, включающая, но не ограничиваемая только UTF-8