**Общая характеристика необходимое для работы программы**

1. PyCharm — это интегрированная среда разработки (IDE) для Python, которая предоставляет разработчикам множество функций и возможностей. Вот некоторые характеристики, которые необходимы для работы PyCharm:
2. Поддержка различных версий Python: PyCharm поддерживает несколько версий Python, что позволяет разработчикам работать с разными версиями языка.
3. Автодополнение кода: функция автодополнения кода помогает разработчикам быстро писать код, предлагая варианты завершения кода на основе контекста.
4. Отладка и тестирование: PyCharm предоставляет инструменты для отладки и тестирования кода, включая возможность установки точек останова, пошагового выполнения кода и просмотра значений переменных.
5. Интеграция с системами контроля версий: PyCharm интегрируется с популярными системами контроля версий, такими как Git, что упрощает управление версиями кода.
6. Рефакторинг кода: инструменты рефакторинга позволяют разработчикам изменять структуру кода без изменения его функциональности, делая код более читаемым и поддерживаемым.
7. Анализ кода: PyCharm анализирует код на наличие ошибок и предлагает исправления, помогая разработчикам писать более качественный код.
8. Подсветка синтаксиса: подсветка синтаксиса делает код более наглядным, выделяя ключевые слова, переменные и другие элементы.
9. Документация: PyCharm автоматически генерирует документацию по коду, что облегчает понимание кода другими разработчиками.
10. Плагины и расширения: PyCharm имеет обширную экосистему плагинов и расширений, которые добавляют новые функции и возможности.
11. Эти характеристики делают PyCharm мощным инструментом для разработчиков на Python

**АО и ПО необходимые для работы в программе**

Для корректной работы PyCharm необходимы следующие требования к программному и аппаратному обеспечению:

Операционная система: Windows 7 и выше или macOS 10.14 и выше.

Процессор: Intel Core i5 или AMD Ryzen 5.

Оперативная память: 8 ГБ.

Видеокарта: совместимая с DirectX 11.

Свободное место на диске: от 3 ГБ для установки программы.

OpenGL: поддержка версии 3.2 или выше.

Эти требования позволят комфортно работать с PyCharm и использовать его основные функции. Однако для более сложных проектов и работы с большими объёмами кода может потребоваться более мощный компьютер.

**Создание проекта в Pychatm**

Создание проектов в PyCharm происходит следующим образом:

1. Запустите PyCharm и выберите «Create New Project» («Создать новый проект»).
2. Введите имя проекта и выберите местоположение на диске, где будет сохранён проект.
3. Выберите интерпретатор Python, который будет использоваться для запуска кода.
4. Нажмите «Create» («Создать»).
5. PyCharm создаст новую папку с проектом и откроет её в окне редактора. Вы можете начать писать код или добавлять файлы в проект.

Кодирование:

**Подсветка синтаксиса**

В PyCharm код читается легко благодаря возможностям настройки цветов подсветки синтаксиса Python и шаблонов Django. Просто выберите одну из предложенных цветовых схем.

### Форматирование кода

Возможности форматирования и настройки стиля кода помогают писать понятный код, который легко поддерживать. В PyCharm есть встроенный форматер кода, отвечающий рекомендациям стандарта PEP-8 для Python, а также других стандартов для поддерживаемых языков.

### Быстрые исправления

Для большинства инспекций доступны быстрые исправления, которые позволяют откорректировать код мгновенно. Нажмите Alt+Enter, чтобы просмотреть список возможных исправлений для любой инспекции.

### Автоматическая расстановка отступов и форматирование

Отступы добавляются автоматически в начале новой строки. Проверка корректности отступов и автоматическое переформатирование производятся в соответствии с настройками стиля кода проекта.

### Сниппеты

Программируйте еще быстрее, используя настраиваемые шаблоны фрагментов кода (live templates) и сниппеты.

### Поиск дубликатов в коде

С помощью умного детектора дубликатов PyCharm проверяет код на наличие дублирующихся фрагментов. IDE предложит список фрагментов, которые следует преобразовать, а рефакторинги помогут избавиться от повторяющегося кода.

### Настраиваемый стиль кода

Выберите один из доступных стилей кода, разработанных для каждого из поддерживаемых языков.

### Автодополнение

PyCharm предлагает варианты автодополнения для ключевых слов, классов и переменных на лету и по нажатию Ctrl+Space. Автодополнение учитывает контекст и предлагает наиболее подходящие варианты.

### Выделение фрагментов кода и комментарии

Выберите фрагмент кода и выделите выражение, строку или логический блок, используя сочетания клавиш. Добавить/удалить комментарий к выделенному фрагменту можно одним нажатием.

### Сворачивание кода

Сворачивание блоков кода, автоматическая расстановка скобок и кавычек, подсветка парных скобок и т. д.

### Подсветка ошибок на лету

Ошибки отображаются, когда вы набираете код. Встроенная проверка орфографии предупредит об опечатках в текстах идентификаторов и комментариев.

### Многокурсорность

В режиме многокурсорного редактирования вы можете вносить изменения в файл сразу в нескольких местах.

### Анализ кода

Многочисленные инспекции проверяют код прямо в режиме редактирования, а также позволяют проанализировать весь проект на наличие ошибок и проблем в структуре кода.

### Поиск дубликатов в коде

С помощью умного детектора дубликатов PyCharm проверяет код на наличие дублирующихся фрагментов. IDE предложит список фрагментов, которые следует преобразовать, а рефакторинги помогут избавиться от повторяющегося кода.

### Конфигурируемые языковые вставки

Редактируйте код, написанный не на Python, внутри строковых литералов. При этом доступны функции автодополнения, подсветки ошибок и другие возможности IDE.

### Автогенерация кода

Автоматическая генерация кода из использований с помощью быстрых исправлений, docstrings, верификации согласования кода; автообновление кода при рефакторинге. Автоматическая генерация шаблонов docstrings (для reStructuredText, Epytext, Google и NumPy).

### Intention actions

Специальные действия intention actions помогают применять автоматические изменения к коду, чтобы улучшить его и упростить выполнение рутинных задач.

Отладка:

1. Установите точки останова (breakpoints) в нужных местах кода, нажав на левое поле слева от номеров строк.
2. Запустите режим отладки, нажав на значок "Жук" на панели инструментов или использовав сочетание клавиш Ctrl+F9.
3. Программа будет останавливаться в местах установленных точек останова, позволяя Вам пошагово выполнять код, просматривать значения переменных, стек вызовов и другую отладочную информацию.
4. Вы можете использовать различные команды отладки, такие как "Шаг в", "Шаг над", "Продолжить" и другие, чтобы управлять ходом выполнения программы.
5. PyCharm также предоставляет возможность просмотра значений переменных в специальном окне "Переменные" во время отладки.

Запуск:

1. Откройте Ваш Python-файл в PyCharm.
2. Убедитесь, что выбран нужный интерпретатор Python в настройках проекта.
3. Нажмите на зеленую стрелку "Запустить" на панели инструментов или используйте сочетание клавиш Ctrl+Shift+F10, чтобы запустить Ваш код.
4. Результат выполнения кода будет отображен в окне "Консоль" внизу IDE.

Дополнительные возможности:

* PyCharm поддерживает множество полезных плагинов, которые можно установить для расширения функциональности IDE.
* Вы можете настраивать конфигурации запуска, чтобы задавать аргументы командной строки, рабочую директорию и другие параметры.
* PyCharm также предоставляет интегрированные инструменты для работы с системой контроля версий, такими как Git.

Обзор программного продукта PyCharm

**Версионирование**

Одна из ключевых возможностей PyCharm - это встроенная поддержка систем контроля версий. Интеграция с Git, Mercurial и Subversion позволяет создавать и работать с локальными или удаленными репозиториями, не прибегая к использованию стороннего ПО и при этом не уступая по функционалу.

**Особенности версионирования в PyCharm:**

Возможность создания новых веток

Легкое переключение между ветками

Визуальный граф репозитория

Интеграция с системами контроля версий

Возможность создания коммитов и пушей прямо из IDE

Публикация в репозитории

**Публикация в удаленный репозиторий в PyCharm выполняется следующим образом:**

Установите систему контроля версий (например, Git) в вашей организации.

**Настройте PyCharm для использования этой системы:**

Перейдите в Settings/Preferences

Выберите Version Control

Выберите установленную систему (например, Git)

**Укажите URL репозитория и ветку, в которую вы хотите публиковать:**

Перейдите в File > VCS > Git > Remotes

Добавьте новый remote, указав URL вашего репозитория

Укажите имя ветки (например, main или master)

**Для публикации выбранного файла или директории:**

Выберите нужный элемент в дереве проекта

Нажмите Ctrl+K (Windows/Linux) или Cmd+K (Mac) для пуша изменений

Выберите ветку, в которую вы хотите публиковать

Добавьте сообщение коммита, если необходимо

Нажмите "Commit and Push"

**Альтернативный способ публикации:**

Используйте кнопку "Push" в правом нижнем углу IDE

Это позволит публиковать изменения сразу после каждого сохранения

Важно отметить, что для корректной работы этих функций необходимо правильно настроить систему контроля версий в вашей организации и убедиться, что PyCharm имеет доступ к ней. Также рекомендуется установить и настроить SSH-ключи для безопасной работы с удаленными репозиториями.