Archive API

1. Авторизация на стороне API происходит по токену, который выдается ЦАА (Центр Авторизации и Аутентификации).
2. Роли устанавливаются ЦАА:
   1. Гость (*Guest*);
   2. Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*);
   3. Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*);
   4. Супер пользователь (*SuperUser*).
3. Методы API:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название метода | | |
| Описание метода | Входные данные | Выходные данные |
| Получить множество задач (*GetProblems*) | | |
| Метод должен возвращать список задач по заданному идентификатору коллекции. | Идентификатор коллекции  Тип: Int64 | Список задач  Тип: список объектов типа Problem |
| Получить ссылку на условие задачи (*GetStatementUrl*) | | |
| Метод должен возвращать ссылку на условие задачи по заданному идентификатору задачи. | Идентификатор задачи  Тип: Int64 | Ссылка на условие задачи  Тип: строковое значение |

1. Ограничения по ролям для методов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Метод | Роли | Ограничения |
| Получить множество задач (*GetProblems*) | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Задачи из доступной только ему коллекции |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| Получить ссылку на условие задачи (*GetStatementUrl*) | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Задача из доступной только ему коллекции |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |

1. Типы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название типа | | |
| Название поля | Тип поля | Описание поля |
| *Problem* | | |
| *Info* | *Map<String, ProblemInfo>* | Информация по задаче для каждого языка |
| *Statement* | *Statement* | Условие |
| *ResourceLimits* | *ProblemResourceLimits* | Ограничения на ресурсы |
| *Statement* | | |
| *Version* | *StatementVersion* | Версия условия |
| *StatementVersion* | | |
| *Language* | *String* | Язык, на котором написано условие |
| *Format* | *String* | Расширение файла |
| *ProblemInfo* | | |
| *Name* | *String* | Название задачи |
| *ProblemResourceLimits* | | |
| *TimeLimitMillis* | *Int64* | Ограничение по времени в миллисекундах |
| *MemoryLimitBytes* | *Int64* | Ограничение по памяти в байтах |

1. Ограничения по ролям для типов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название типа | | |
| Название поля | Роли | Ограничения |
| *Problem* | | |
| *Info* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Полный доступ |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *Statement* | Гость (*Guest*) | Полный доступ |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Полный доступ |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *ResourceLimits* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Полный доступ |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *Statement* | | |
| *Version* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Полный доступ |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *StatementVersion* | | |
| *Language* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Полный доступ |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *Format* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Полный доступ |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *ProblemInfo* | | |
| *Name* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Полный доступ |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *ProblemResourceLimits* | | |
| *TimeLimitMillis* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Полный доступ |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *MemoryLimitBytes* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Полный доступ |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |

1. Программная реализация продукта должна использовать готовые системы:
   1. Система тестирования (*Executor API*);
   2. Система авторизации и аутентификации (*CAA API*);
   3. Систему ролей *CAA*;
   4. *ORM Entity Framework*.
2. Интерфейс спецификации
   1. Интерфейс спецификации должен генерироваться с помощью готового инструмента Swagger.
   2. Интерфейс для каждого метода должен содержать:
      1. Описание входных данных.
      2. Описание выходных данных.
      3. Пример составления запроса.
      4. Пример составления ответа.
      5. Возможность отправить свой запрос прямо из графического интерфейса.
      6. После отправки своего запроса должен появляться ответ запроса.

Executor API

1. Авторизация на стороне API происходит по токену, который выдается ЦАА (Центр Авторизации и Аутентификации).
2. Роли устанавливаются ЦАА:
   1. Гость (*Guest*);
   2. Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*);
   3. Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*);
   4. Супер пользователь (*SuperUser*).
3. Executor API должен содержать методы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название метода | | |
| Описание метода | Входные данные | Выходные данные |
| Отправить множество решений на проверку (*SendSubmits*) | | |
| Метод должен отсылать на проверку множество решений и выдавать в соответствующем порядке множество результатов. | Список решений задач  Тип: список объектов типа Submit | Список идентификаторов результатов  Тип: список целых чисел |
| Перепроверить множество решений (*RejudgeSubmits*) | | |
| Метод должен переотправлять все заданные решения, которые уже имеются в базе, заново на проверку. | Список идентификатором решений  Тип: список целых чисел | Список идентификаторов результатов  Тип: список целых чисел |
| Получить множество результатов (*GetSubmitResults*) | | |
| Метод должен соответствующий возвращать список результатов по заданному списку идентификаторов этих результатов. | Список идентификаторов результатов  Тип: список целых чисел | Список результатов решений  Тип: список объектов типа SubmitResult |
| Получить список поддерживаемых языков программирования (*GetLangs*) | | |
| Метод должен возвращать список языков программирования. | - | Список языков программирования  Тип: список объектов типа Language |

1. Ограничение по ролям для методов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Метод | Роли | Ограничения |
| Отправить множество решений на проверку (*SendSubmits*) | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Проверка решений задач из доступной только ему коллекции |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| Перепроверить множество решений (*RejudgeSubmits*) | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Проверка решений задач из доступной только ему коллекции |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| Получить множество результатов (*GetSubmitResults*) | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Открытая информация результатов (*SubmitResult*) по задачам из доступных ему коллекций, либо доступная информация результатов по своим посылкам (*Submit*) |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| Получить список поддерживаемых языков программирования (*GetLangs*) | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |

1. Типы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название типа | | |
| Название поля | Тип поля | Описание поля |
| *Submit* | | |
| *Id* | *Int64* | Идентификатор посылки |
| *LangId* | *Int64* | Идентификатор языка программирования |
| *Solution* | *Byte[]* | Решение |
| *SubmitResult* | | |
| *Id* | *Int64* | Идентификатор результата посылки |
| *BuildResult* | *BuildResult* | Результат построения решения |
| *TestResults* | *TestGroupResult[]* |  |
| *BuildResult* | | |
| *Status* | *enum BuildResultStatus* | Результат построения решения |
| *Output* | *String* | Вывод компилятора |
| *TestGroupResult* | | |
| *Executed* | *Boolean* | Было ли проверено решение на группе тестов |
| *TestResults* | *TestResult[]* | Список результатов по каждому тесту |
| *TestResult* | | |
| *Status* | *enum JudgeResultStatus* | Результат проверки решения на тесте |
| *JudgeMessage* | *String* | Сообщение проверяющей системы |
| *ResourceUsage* | *ResourceUsage* | Затраченные ресурсы |
| *ResourceUsage* | | |
| *TimeUsageMillis* | *Int64* | Затраченное время в миллисекундах |
| *MemoryUsageBytes* | *Int64* | Затраченная память в байтах |
| *Language* | | |
| *Id* | *Int64* | Идентификатор языка программирования |
| *Name* | *String* | Название языка программирования |

1. Перечисления (enums):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название перечисления | | |
| Элементы перечисления | Код (значение) | Описание |
| *BuildResultStatus* | | |
| *Ok* | 0 | Построение завершено успешно |
| *Failed* | 1 | Завершение завершилось с ошибкой |
| *JudgeResultStatus* | | |
| *Ok* | 0 | Тест пройден |
| *WrongAnswer* | 1 | Неверный ответ на тесте |
| *PresentationError* | 2 | Неверный формат вывода |
| *QueriesLimitExceeded* | 3 | Превышено количество запросов |
| *IncorrectRequest* | 4 | Неверный формат запроса |
| *InsufficientData* | 5 |  |
| *ExcessData* | 6 |  |
| *OutputLimitExceeded* | 7 | Превышено ограничение на вывод |
| *TerminationRealTimeLimitExceeded* | 8 |  |
| *CustomFailure* | 500 |  |
| *FailTest* | 999 |  |
| *Failed* | 1000 |  |
| *Skipped* | 2000 | Тест пропущен |

1. Ограничения по ролям для типов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название типа | | |
| Название поля | Роли | Ограничения |
| *Submit* | | |
| *Id* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Нет доступа |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Нет доступа |
| *LangId* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Нет доступа |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Нет доступа |
| *Solution* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Нет доступа |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Нет доступа |
| *SubmitResult* | | |
| *Id* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *BuildResult* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *TestResults* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *BuildResult* | | |
| *Status* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *Output* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *TestGroupResult* | | |
| *Executed* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *TestResults* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *TestResult* | | |
| *Status* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *JudgeMessage* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *ResourceUsage* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *ResourceUsage* | | |
| *TimeUsageMillis* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |
| *MemoryUsageBytes* | Гость (*Guest*) | Нет доступа |
| Зарегистрированный пользователь (*RegistratedUser*) | Нет доступа |
| Подтвержденный пользователь (*ConfirmedUser*) | Полный доступ |
| Супер пользователь (*SuperUser*) | Полный доступ |

1. Программная реализация продукта должна использовать готовые системы:
   1. Система тестирования (*Bunsan API*);
   2. Система авторизации и аутентификации (*CAA API*);
   3. Систему ролей *CAA*;
   4. Система управления архивом (*Archive API*);
   5. *ORM Entity Framework*.
2. Интерфейс спецификации
   1. Интерфейс спецификации должен генерироваться с помощью готового инструмента Swagger.
   2. Интерфейс для каждого метода должен содержать:
      1. Описание входных данных.
      2. Описание выходных данных.
      3. Пример составления запроса.
      4. Пример составления ответа.
      5. Возможность отправить свой запрос прямо из графического интерфейса.
      6. После отправки своего запроса должен появляться ответ запроса.