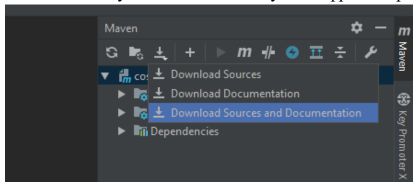
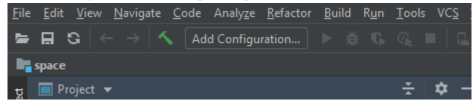
Как попасть на стажировку?

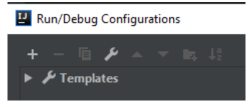
- 1. Скачать Intellij IDEA Ultimate Edition. Ее пробный период 30 дней, которых хватит на решение тестового задания. А на стажировке ты получишь ключ для доступа на протяжении 6 месяцев.
- 2. Открыть проект, используя файл pom.xml. Так он сразу станет Maven-проектом. Maven встроен в Intellij IDEA Ultimate Edition, но также можно скачать и установить его отдельно.
- 3. Справа во вкладке Maven нажать на Download Sources and Documentation для загрузки исходного кода и документации используемых фреймворков.



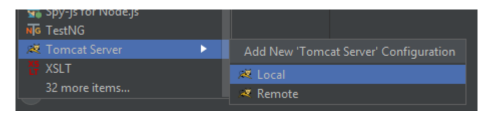
- 4. Установить MySQL сервер. Логин и пароль **root**. Порт **3306**. Залогиниться и выполнить скрипт init.sql, который ты найдешь в корне проекта.
- 5. Собрать проект (в терминале: mvn -DskipTests=true clean install) (чтобы Maven работал в терминале, он должен быть прописан в системной переменной РАТН)
- 6. Настроить запуск приложения через Tomcat (если не установлен, то можно скачать отсюда):
 - 6.1 Выбрать Add Configuration... в параметрах запуска:



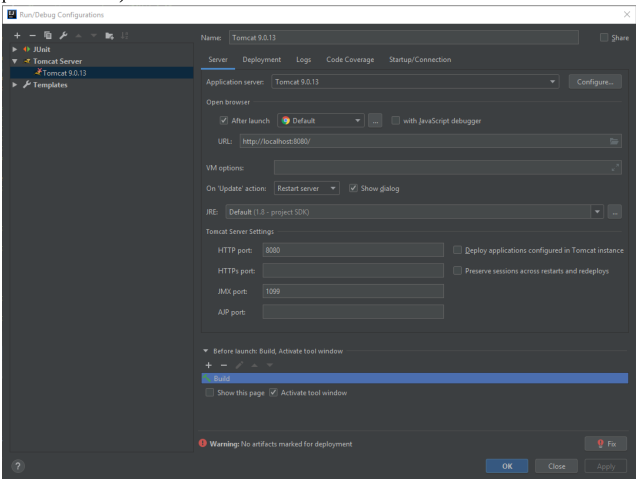
6.2 Нажать на «плюсик» чтобы раскрыть список возможных конфигураций. Тотсат может находиться в самом низу. При необходимости нажми на «more items».



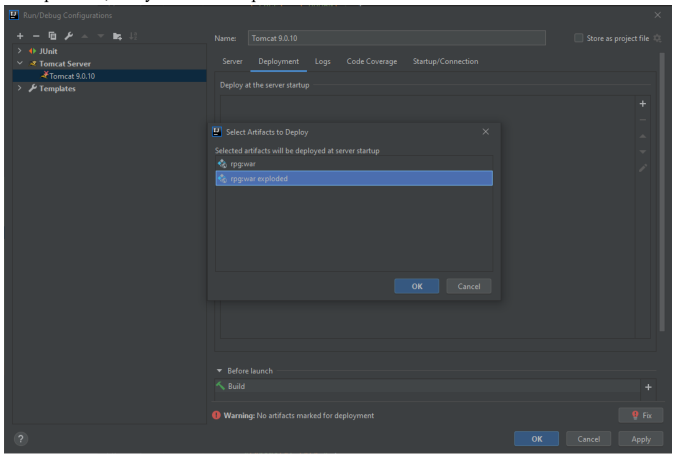
6.3 В выпадающем меню выбрать Local.



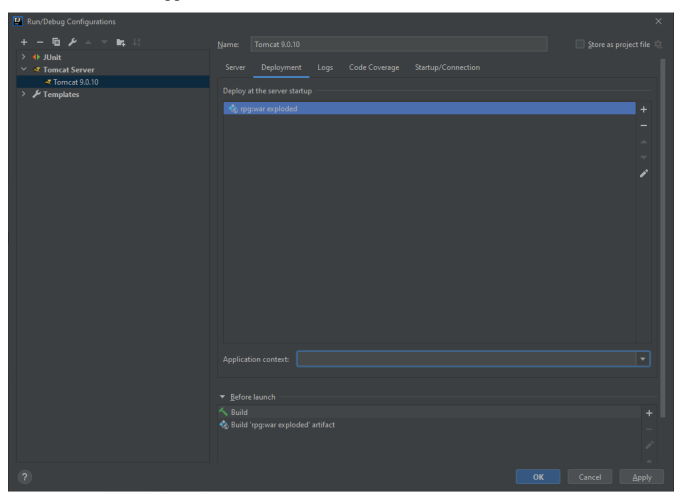
6.4 Во вкладке Server настроить все так, как показано на скриншоте (используй версию Tomcat 9):



6.5 Во вкладке Deployment нажать на «плюсик» и добавить артефакт «rpg:war exploded», как указано на скриншоте.



6.6 Очистить поле Application context и нажать Ок:



- 7. Запустить приложение. В браузере откроется стартовая страница, на которой ты увидишь готовый интерфейс приложения, но он не работает пока на сервере нет соответствующего функционала. По мере реализации проекта, интерфейс будет правильно отображать данные и отправлять запросы на редактирование, удаление и создание игроков.
- 8. Дописать нужный функционал (см. <u>Задание на стажировку</u>). **ВАЖНО: Файл рот.хml изменять нельзя!**
- 9. Протестировать свое приложение с помощью тестов, которые уже есть в проекте.
- 10.Если **BCE TECTЫ ПРОШЛИ** успешно, то <u>отправить задание на проверку в</u> JavaRush.

Задание на стажировку.

Нужно дописать приложение для администратора сетевой ролевой игры, где он сможет редактировать параметры персонажей (игроков), и раздавать баны. Должны быть реализованы следующие возможности:

- 1. получать список всех зарегистрированных игроков;
- 2. создавать нового игрока;
- 3. редактировать характеристики существующего игрока;
- 4. удалять игрока;
- 5. получать игрока по id;
- 6. получать отфильтрованный список игроков в соответствии с переданными фильтрами;
- 7. получать количество игроков, которые соответствуют фильтрам.

Для этого необходимо реализовать REST API в соответствии с документацией.

В проекте должна использоваться сущность Player, которая имеет поля:

| Long id | ID игрока |
|------------------------|---|
| String name | Имя персонажа (до 12 знаков включительно) |
| String title | Титул персонажа (до 30 знаков включительно) |
| Race race | Расса персонажа |
| Profession profession | Профессия персонажа |
| Integer experience | Опыт персонажа. Диапазон значений 010,000,000 |
| Integer level | Уровень персонажа |
| Integer untilNextLevel | Остаток опыта до следующего уровня |
| Date birthday | Дата регистрации |
| | Диапазон значений года 20003000 включительно |
| Boolean banned | Забанен / не забанен |

Также должна присутствовать бизнес-логика:

Перед сохранением персонажа в базу данных (при добавлении нового или при апдейте характеристик существующего), должны высчитываться:

- текущий уровень персонажа
- опыт необходимый для достижения следующего уровня

и сохраняться в БД. Текущий уровень персонажа рассчитывается по формуле:

$$L = \frac{\sqrt{2500 + 200 \cdot \exp - 50}}{100},$$

гле:

ехр — опыт персонажа.

Опыт до следующего уровня рассчитывается по формуле:

$$N = 50 \cdot (lvl + 1) \cdot (lvl + 2) - exp,$$

где:

lvl — текущий уровень персонажа;

ехр — опыт персонажа.

В приложении используй технологии:

1. Maven (для сборки проекта);

- 2. Tomcat 9 (для запуска своего приложения);
- 3. Spring;
- 4. Spring Data JPA;
- 5. MySQL (база данных (БД)).

Вот ссылка на архив с полезными книгами, которые помогут тебе в решении тестового задания. Не нужно их все перечитать, используй как справочники.

Отправка готового задания на проверку.

Результат нужно выложить на GitHub в публичный репозиторий.

Перед этим убедись, что все тесты проходят. **ВАЖНО: Файл рот.xml изменять** нельзя!

На странице <u>стажировки</u> нажми кнопку «Отправить заявку», заполни все поля и нажми «Отправить заявку». Дождись результатов автоматической проверки задания (этот процесс занимает до 1 мин). В отдельных случаях может понадобиться ручная проверка задания, которая может длиться несколько дней.

Обрати внимание.

- 1. Если в запросе на создание игрока нет параметра "banned", то считаем, что пришло значение "false".
- 2. Параметры даты между фронтом и сервером передаются в миллисекундах (тип Long) начиная с 01.01.1970.
- 3. При обновлении или создании игрока игнорируем параметры "id", "level" и "untilNextLevel" из тела запроса.
- 4. Если параметр order не указан нужно использовать значение PlayerOrder.ID.
- 5. Если параметр pageNumber не указан нужно использовать значение 0.
- 6. Если параметр pageSize не указан нужно использовать значение 3.
- 7. Не валидным считается id, если он:
 - не числовой
 - не целое число
 - не положительный
- 8. При передаче границ диапазонов (параметры с именами, которые начинаются на «min» или «max») границы нужно использовать включительно.

REST API.

Get players list

| URL | /rest/players |
|------------------|--|
| Method | GET |
| URL Params | Optional: String name, String title, Race race, Profession profession, Long after, Long before, Boolean banned, Integer minExperience, Integer maxExperience, Integer minLevel, Integer maxLevel, PlayerOrder order, Integer pageNumber, Integer pageSize |
| Data Params | None |
| Success Response | Code: 200 OK Content: [{ "id":[Long], "name":[String], "title":[String], "race":[Race], "profession":[Profession], "birthday":[Long], "banned":[Boolean], "experience":[Integer], "level":[Integer], "untilNextLevel":[Integer] },] |
| Notes | Поиск по полям name и title происходить по частичному соответствию. Например, если в БД есть игрок с именем «Камираж», а параметр name задан как «ир» - такой игрок должен отображаться в результатах (Камираж). радеNumber — параметр, который отвечает за номер отображаемой страницы при использовании пейджинга. Нумерация начинается с нуля радеSize — параметр, который отвечает за количество результатов на одной странице при пейджинге |

Get players count

| Get players count | |
|-------------------|--|
| URL | /rest/players/count |
| Method | GET |
| URL Params | Optional: String name, String title, Race race, Profession profession, Long after, Long before, Boolean banned, Integer minExperience, Integer maxExperience, Integer minLevel, Integer maxLevel |
| Data Params | None |
| Success Response | Code: 200 OK Content: Integer |
| Notes | |

Create player

| | <u>Create player</u> | |
|------------------|---|--|
| URL | /rest/players | |
| Method | POST | |
| URL Params | None | |
| Data Params | { "name":[String], "title":[String], "race":[Race], "profession":[Profession], "birthday":[Long], "banned":[Boolean],optional, default=false "experience":[Integer] } | |
| Success Response | Code: 200 OK Content: { "id":[Long], "name":[String], "title":[String], "race":[Race], "profession":[Profession], "birthday":[Long], "banned":[Boolean], "experience":[Integer], "level":[Integer], "untilNextLevel":[Integer] } | |
| Notes | Мы не можем создать игрока, если: - указаны не все параметры из Data Params (кроме banned); - длина значения параметра "name" или "title" превышает размер соответствующего поля в БД (12 и 30 символов); - значение параметра "name" пустая строка; - опыт находится вне заданных пределов; - "birthday":[Long] < 0; - дата регистрации находятся вне заданных пределов. В случае всего вышеперечисленного необходимо ответить ошибкой с кодом 400. | |

Get player

| Get player | |
|------------------|--|
| URL | /rest/players/{id} |
| Method | GET |
| URL Params | id |
| Data Params | None |
| Success Response | Code: 200 OK Content: { "id":[Long], "name":[String], "title":[String], "race":[Race], "profession":[Profession], "birthday":[Long], "banned":[Boolean], "experience":[Integer], "level":[Integer], "untilNextLevel":[Integer] } |
| Notes | Если игрок не найден в БД, необходимо ответить ошибкой с кодом 404. Если значение id не валидное, необходимо ответить ошибкой с кодом 400. |

Update player

| URL | /rest/players/{id} |
|------------------|--|
| Method | POST |
| URL Params | id |
| Data Params | { "name":[String],optional "title":[String],optional "race":[Race],optional "profession":[Profession],optional "birthday":[Long],optional "banned":[Boolean],optional "experience":[Integer]optional } |
| Success Response | Code: 200 OK Content: { "id":[Long], "name":[String], "title":[String], "race":[Race], "profession":[Profession], "birthday":[Long], "banned":[Boolean], "experience":[Integer], "level":[Integer], "untilNextLevel":[Integer] } |
| Notes | Обновлять нужно только те поля, которые не null. Если игрок не найден в БД, необходимо ответить ошибкой с кодом 404. Если значение id не валидное, необходимо ответить ошибкой с кодом 400. |

Delete player

| URL | /rest/players/{id} |
|------------------|---|
| Method | DELETE |
| URL Params | id |
| Data Params | |
| Success Response | Code: 200 OK |
| Notes | Если игрок не найден в БД, необходимо ответить ошибкой с кодом 404. Если значение id не валидное, необходимо ответить ошибкой с кодом 400. |