User Stories для екранної форми "Результати інтерв'ю".

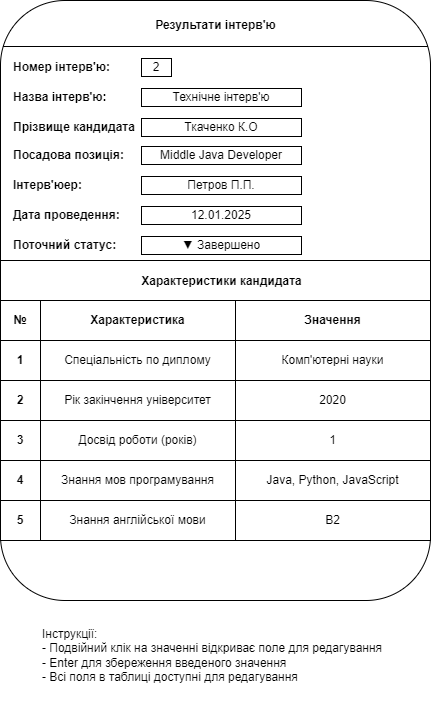
**USER STORY N1 (Головна)**

**TITLE** Активне дієслово-ціль: "Управління та відображення результатів технічного інтерв'ю"

**STATEMENT OF VALUE** · Хто: HR-менеджер/Технічний інтерв'юер · Що: Необхідний інтерфейс для перегляду та управління результатами інтерв'ю · Чому: Для ефективної оцінки та документування результатів співбесіди Формат: "Як інтерв'юер, я потребую інтерфейс для управління результатами інтерв'ю, щоб ефективно оцінювати кандидатів"

**DETAIL SPECIFICATION**

Графічна схема інтерфейсу:



**Таблиця відповідності полів:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поле форми** | **Таблиця.Поле** |
| **Номер інтерв'ю** | Interview.number |
| **Назва інтерв'ю** | InterviewType.name |
| **Прізвище кандидата** | Candidate.lastName |
| **Посадова позиція** | Position.title |
| **Інтерв'юер** | Employee.lastName |
| **Дата проведення** | Interview.interviewDate |
| **Поточний статус** | Interview.status |
| **Характеристика** | InterviewCriteria.name |
| **Значення** | InterviewResult.value |

**В. Вимоги до виконання команд:**

1. **Подвійний клік на значенні:** 
   * Виклик **USER STORY N2 (Дочірня)** з параметрами:
     + interviewId: INT
     + criteriaId: INT
     + currentValue: TEXT
2. **Зміна статусу:** 
   * Виклик **USER STORY N2 (Дочірня)** з параметрами:
     + interviewId: INT
     + newStatus: VARCHAR(50)
3. **ACCEPTANCE CRITERIA**

* Всі поля форми заповнюються коректними даними з БД
* Подвійний клік активує редагування поля
* Зміна статусу оновлює дані в БД
* Всі зміни валідуються через **USER STORY N3 (Дочірня)**

1. **ADDITIONAL ARTIFACTS**

* Макет інтерфейсу
* Схема БД
* Специфікація API

1. **USER STORY'S ATTRIBUTES**

* Architectural Component: Frontend/UI
* Status: To Do
* Priority: High
* Story Points: 8
* Business Analyst: Іванов І.І.
* Developer: Петров П.П.
* Tester: Сидоров С.С.
* Due Date: 2025-02-01
* Comments: Потрібна оптимізація завантаження даних

**Твердження цінності:**

* Хто: HR-менеджер/Технічний інтерв'юер
* Що: Необхідний інтерфейс для перегляду та управління результатами інтерв'ю
* Чому: Для ефективної оцінки та документування результатів співбесіди Формат: "Як інтерв'юер, я потребую інтерфейс для управління результатами інтерв'ю, щоб ефективно оцінювати кандидатів"

**USER STORY N2 (Дочірня)**

1. **TITLE:** Процес введення та валідації даних інтерв'ю
2. **STATEMENT OF VALUE:**
   * Хто: Система
   * Що: Реалізація процесу введення, зміни та збереження даних інтерв'ю
   * Чому: Для забезпечення валідації та надійного збереження даних
3. **DETAIL SPECIFICATION:** 3.1. **Реалізація процесу введення даних:**
   * Обробка введення нових значень полів
   * Зміна значень існуючих полів
   * Збереження в БД оновлених значень
   * Зміна статусу активного інтерв'ю

3.2. **Процес валідації через USER STORY N3 (Дочірня):**

* + Передача параметрів:
    - назва поля
    - значення для валідації
    - результат валідації

3.3. **Обробка результатів валідації:**

* + При успішній валідації — збереження
  + При помилці — повторне введення

1. **ACCEPTANCE CRITERIA:**
   * Система успішно зберігає валідні дані
   * Некоректні дані повертаються на доопрацювання
   * Статус інтерв'ю оновлюється коректно
2. **USER STORY'S ATTRIBUTES:**
   * **Номер і Назва User Story:** **USER STORY N2 (Дочірня)** "Процес введення та валідації даних інтерв'ю"
   * **Твердження цінності:**
     + Хто: Система
     + Що: Реалізація процесу введення, зміни та збереження даних інтерв'ю
     + Чому: Для забезпечення валідації та надійного збереження даних
     + **Формат:** "Як система, я повинна забезпечувати надійну обробку та збереження даних інтерв'ю для підтримки цілісності інформації"
   * **Детальний опис вимог:**
     + **Процес введення даних:**
       - Прийом нових значень
       - Оновлення існуючих даних
       - Збереження в БД
       - Зміна статусу інтерв'ю
     + **Валідація даних:**
       - Передача даних в **USER STORY N3 (Дочірня)**
       - Параметри: назва поля, значення, результат
     + **Обробка результатів:**
       - При успішній валідації — збереження
       - При помилці — повторне введення
   * **Критерії прийомки:** "Система коректно зберігає валідні дані та відхиляє некоректні значення з відповідними повідомленнями"
   * **Додаткові артефакти:**
     + Схема процесу обробки даних
     + Специфікація методів валідації
   * **Зв'язки із іншими User Stories:**
     + Залежить від **USER STORY N1 (Дочірня)** "Управління та відображення результатів технічного інтерв'ю"
     + Викликає **USER STORY N3 (Дочірня)** "Валідація введених даних інтерв'ю"

**USER STORY N3 (Дочірня)**

1. **TITLE:** Валідація введених даних інтерв'ю
2. **STATEMENT OF VALUE:**
   * Хто: Система
   * Що: Перевірка коректності введених даних
   * Чому: Для забезпечення цілісності та валідності даних інтерв'ю
3. **DETAIL SPECIFICATION:** 3.1. **Перевірка коректності даних:**
   * Вхідні параметри:
     + назва поля
     + значення поля

3.2. **Формування повідомлень:**

* + При некоректному введенні:
    - Генерація повідомлення про помилку
    - Відправка користувачу

3.3. **Результат валідації:**

* + Формат результату:
    - 1 — валідація успішна
    - 0 — помилка валідації

1. **ACCEPTANCE CRITERIA:**
   * Система коректно перевіряє введені дані
   * Користувач отримує зрозумілі повідомлення про помилки
   * Результат валідації повертається у правильному форматі
2. **USER STORY'S ATTRIBUTES:**
   * **Номер і Назва User Story:** **USER STORY N3 (Дочірня)** "Валідація введених даних інтерв'ю"
   * **Твердження цінності:**
     + Хто: Система
     + Що: Перевірка коректності введених даних
     + Чому: Для забезпечення цілісності та валідності даних інтерв'ю
     + **Формат:** "Як система валідації, я повинна перевіряти коректність введених даних для забезпечення їх відповідності вимогам"
   * **Детальний опис вимог:**
     + **Перевірка даних:**
       - Отримання параметрів (назва, значення)
       - Застосування правил валідації
     + **Обробка результатів:**
       - Формування повідомлень про помилки
       - Встановлення результату (0/1)
     + **Повернення результату:**
       - Відправка статусу валідації
       - Передача повідомлень користувачу
   * **Критерії прийомки:** "Система успішно виконує валідацію всіх типів даних та повертає коректні результати перевірки"
   * **Додаткові артефакти:**
     + Правила валідації для кожного типу поля
     + Формати повідомлень про помилки
   * **Зв'язки із іншими User Stories:**
     + Залежить від **USER STORY N2 (Дочірня**