

# База Даних абітурієнтів ЗНО :

## Запити зацікавлених осіб

---

Долгова Єлизавета, Рекечинський Дмитро, Цасюк Ілля  
version 1.0.1, 21 вересня 2020 року

### Зміст

#### [1. Вступ](#)

[1.1. Мета](#)

[1.2. Контекст](#)

[1.3. Список скорочень](#)

#### [2. Короткий огляд продукту](#)

#### [3. Характеристика ділових процесів](#)

[3.1 Призначення системи](#)

[3.2 Взаємодія з користувачами](#)

[3.3 Характеристика бізнес-процесу](#)

#### [4. Функціональність.](#)

[4.1. Функція реєстрації](#)

[4.2. Функція внесення даних ЗНО.](#)

[4.3. Функція подання заяв.](#)

[4.4. Функція перегляду поданих заяв.](#)

[4.5. Функція керування заявами.](#)

[4.6. Функція модерації.](#)

#### [5. Доступність.](#)

[5.1. Локалізація.](#)

[5.2. Програмні платформи.](#)

[5.3. Інтерфейс.](#)

#### [6. Відмовостійкість.](#)

#### [7. Захищеність.](#)

**Table 1. Список змін**

Дата	Версія	Опис	Автори
21.09.2020	1.0	Створення документа	Долгова Єлизавета, Рекечинський Дмитро, Цасюк Ілля
12.10.2020	1.0.1	Правки у документ	Рекечинський Дмитро

# 1. Вступ

---

У цьому документі описуються засоби зацікавлених осіб для БД абітурієнтів ЗНО. Зацікавленими особами є майбутні користувачі застосунку та його адміністрація.

## 1.1. Мета

Метою документу є визначення основних вимог до функції, що виконує застосунок, а також правил та обмежень, що стосуються застосунку.

## 1.2. Контекст

Перелік вимог, що описані у цьому документі, є основою технічного завдання на розробку бази даних абітурієнтів ЗНО.

## 1.3. Список скорочень

БД - База даних ЗНО - зовнішнє незалежне оцінювання КБ - конкурсний бал

# 2. Короткий огляд продукту

---

БД для абітурієнтів являтиме собою платформу для внесення заяв на вступ в університет. Абітурієнти зможуть вносити дані своїх ЗНО, а також бажаних ВИШів для вступу. Користувачі зможуть використовувати цей продукт через веб-інтерфейс.

# 3. Характеристика ділових процесів

---

## 3.1 Призначення системи

БД для абітурієнтів призначена для надання можливості централізованого збору та обробки заяв від абітурієнтів.

## 3.2 Взаємодія з користувачами

Взаємодія з користувачами буде проходити за допомогою веб-застосунку.

## 3.3 Характеристика бізнес-процесу

Управління системою буде виконуватись за допомогою відокремленого розділу веб-застосунку та за допомогою спеціальної команди адміністрування в складі адміністраторів.

## **4. Функціональність.**

---

### **4.1. Функція реєстрації**

Користувачі зможуть зареєструвати свій робочий кабінет для внесення даних та відстежування змін.

### **4.2. Функція внесення даних ЗНО.**

Для реєстрації абітурієнти матимуть можливість внести результати своїх ЗНО та отримати автоматичний розрахунок КБ.

### **4.3. Функція подання заяв.**

Зареєстровані користувачі можуть подати заяви на обрані спеціальності.

### **4.4. Функція перегляду поданих заяв.**

Кожен користувач може переглядати подані заяви.

### **4.5. Функція керування заявами.**

Зареєстровані користувачі можуть видаляти власні подані заяви, але додавати нові після видалення не зможуть.

### **4.6. Функція модерації.**

Адміністратори матимуть можливість відстежувати коректність роботи бази даних, а також слідкувати за безпечністю.

## **5. Доступність.**

---

### **5.1. Локалізація.**

Інтерфейс веб-застосунку повинен бути локалізованим на українську мову.

## **5.2. Програмні платформи.**

Веб-застосунок повинен коректно показуватися в усіх веб-браузерах останніх версій.

## **5.3. Інтерфейс.**

Інтерфейс веб-застосунку повинен бути адаптований для роботи людей з різними вадами здоров'я.

## **6. Відмовостійкість.**

---

Система повинна мати високий рівень відмовостійкості. Він буде забезпечуватися резервним копіюванням даних, дублюванням баз даних, серверів тощо.

## **7. Захищеність.**

---

Дані користувачів системи повинні буди надійно захищенні від сторонніх осіб шляхом шифрування та організації аутентифікованого доступу.

---

Version 1.0.1

Last updated 2020-10-12 20:55:57 EEST