**Vision and Scope Document**

**for**

**ChemSolution**

**Version 1.0 approved**

**Prepared by Aliiev Denys,**

**Bakhmat Yevhenii,**

**Berkovskyi Mykola,**

**Burtsev Sergei,**

**Tatarskyi Danylo,**

**Koba Yuliia**

**ChemSolutionTeam**

**24.02.2021**

**Зміст**

Зміст

Перегляд історії

1. Бізнес потреби

1.1. Бекграунд

1.2. Бізнес можливості

1.3. Бізнес цілі та критерії успіху

1.4. Потреби замовників та ринку

1.5. Бізнес ризики

2. Бачення рішення

2.1. Роз’яснення рішення

2.2. Основні особливості

2.3. Припущення та залежності

3. Область та обмеження

3.1. Область початкового релізу

3.2. Область наступних релізів

3.3. Обмеження і виключення

4. Бізнес-контекст

4.1. Профілі зацікавлених сторін

4.2. Пріоритети проекту

4.3. Робоче середовище

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Date** | **Reason For Changes** | **Version** |
|  | 24.02.2021 | Додавання конкурентів проекту та їх особливостей;  Додавання усіх функцій проекту до пункту Major Features;  Додавання API, які використовуються;  Додавання обмежень до пункту Limitations and Exclusions | 0.1 |

1. **Бізнес потреби**
   1. **Бекграунд**

Хімія - доволі складна наука, з якою стикається кожен школяр, який переходить до 7 класу. На жаль, для вивчення цього предмету виділяється недостатньо часу, а тому зрозуміти його відразу буває досить важко. До того ж, учитель не встигає виділити час на уроці кожному учневі із класу, а іноді, не може надати більш деталізовану інформацію предметної галузі. Через це у деяких дітей зовсім зникає жага до навчання. Саме тому було вирішено створити інтерактивний програмний продукт, який допоможе користувачу зрозуміти, як будуються та виглядають молекули та зацікавити його до вивчення хімії за допомогою інтегрованої системи .

* 1. **Бізнес можливості**

На ринку існують програмні продукти-аналоги, які надають користувачу можливість виконувати найпростіші дії предметної галузі, однак ці продукти не є досконалими та не завжди інтерфейс цих засобів підходить для швидкого та зручного користування учнями середньої школи. ChemSolution буде об’єднувати у собі (та покращувати) найкращі практики вже існуючих аналогів, а саме: автоматична генерація інтерактивних молекул, полегшені маніпуляції періодичною системою хімічних елементів, без втрати деталізації інформації, узагальнення довідкової інформації про стан хімічних речовин та елементів;

Аналоги сервісу:

1. [**Bing.com**](https://www.bing.com/search?q=c2h5oh&qs=n&form=QBRE&msbsrank=6_6__0&sp=-1&pq=c2h5o&sc=6-5&sk=&cvid=7E3B31FEB6F84EBFB48C82E1CA12F1C4) - пошукова система, особливістю якої є анімоване зображення деяких молекул при пошуковому запиті.

**Переваги**: цікава анімація молекули, інформація про атоми при наведенні мишки, користувач може перетягувати атоми і приводити молекулу до руху.

**Недоліки**: молекули генеруються лише при точному пошуковому запиті, охоплена недостатньо велика кількість речовин.

1. [**Ptable.com**](http://ptable.com) - інтерактивна таблиця хімічних елементів.

**Переваги**: відображення інформації про хімічні елементи та можливі ізотопи, представлення моделі атома в 3D.

**Недоліки**: незручний та перевантажений інтерфейс, відсутність підказок.

1. [**ed.ted.com/periodic-videos**](http://ed.ted.com/periodic-videos) - таблиця хімічних елементів з відеоуроками.

**Переваги**: не перевантажений user-friendly інтерфейс, цікаві відео.

**Недоліки**: обмежений функціонал.

1. Бакалаврська робота “Програмне забезпечення візуалізації віртуальної хімії” - програма, що дозволяє користувачеві створювати молекули, попередньо вказавши кількість атомів, а також інформацію про них.

**Переваги**: додаток, який не потребує доступу до інтернету, можливість самостійно створювати молекули користувачами.

**Недоліки**: непривабливий інтерфейс, програма може швидко наскучити користувачеві, оскільки в ній не вистачає інтерактивних елементів.

* 1. **Бізнес-цілі та критерії успіху**

Основні бізнес-цілі цього програмного продукту пов’язані із створенням додатку для полегшення вивчення та повторення основ хімії для браузерів та смартфонів.

Це означає, що додаток повинен об’єктивно зменшувати зусилля та час, що учні витрачають на “зубріння” основ.

Бізнес-ціль-1: Розширення мовного пакету програмного продукту.

Бізнес-ціль-2: Підключення систем монетизації Privat24 API та PayPal API.

Бізнес-ціль-3: Розширення мобільної версії додатку шляхом створення IOS клієнту.

Бізнес-ціль-4: Оптимізації кроссбраузерної взаємодії із створюваним додатком.

Бізнес-ціль-5: Оновлення бази даних пов’язані із розвитком наук.

Бізнес-ціль-6: Реалізація системи підтримки користувачів.

Бізнес-ціль-7: Реалізація можливості багатокористувацької взаємодії із робочою областю.

Успіх проекту буде оцінюватись за 4 критеріями:

Критерій успіху-1: Кількість переглядів веб-сторінки програмного продукту за перший місяць більше за 1000.

Критерій успіху-2: Кількість завантажень мобільного додатку за перший місяць більше 50.

Критерій успіху-3: Кількість зареєстрованих користувачів більше 50.

Критерій успіху-4: Отримання більше 20 позитивних результатів опитування.

* 1. **Потреби замовників та ринк****у**

1. Customer Needs

Розроблюваний додаток буде популярним серед учнів середньої школи. Додаток дозволяє складати та візуально відображати моделі молекул, а також слугує інтерактивним довідником. Також додаток підтримує реєстрацію користувачів та фінансову підтримку розробників через покупку додаткових функцій та внутрішньої валюти.

1. Market Needs

Затребуваність додатку обумовлена тим, що на даний момент не існує аналогу, що об’єднував всі ці необхідні функції, такі сервіси існують як окремі додатки, де окремо можна подивитися інформацію про елемент, таблицю хімічних елементів і подібні.

1. Клієнтське обладнання та програмне середовище, в якому продукт буде працювати

Для використання веб-версії користувачеві буде потрібен доступ до мережі Інтернет, браузер, який підтримує HTML5, а також відповідна версія операційної системи в залежності від пристрою: для користувачів смартфонів Android – від 4.0, IOS – від 7.0, персональні комп’ютери Windows – від XP, Linux, MacOS - від Sierra. Мобільний додаток доступний для користувачів Android – від 6.0.

1. Вимоги до продуктивності:

- Час завантаження сайту до 5 секунд;

- Миттєвий відгук на дії користувача;

- Анонсування успішних або помилкових дій користувача.

* 1. **Бізнес ризики**

У кожного програмного продукту є ризики. Наша розробка не є виключенням. Нижче наведено список ризиків, а також заходи задля їх пом’якшення:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ризик | Результат | Заходи для запобігання |
| Користувач може не зрозуміти, як користуватись розробленим додатком. | Використання не всіх можливості додатку, або виконання помилкових дій, що призводять до помилкового результату. | Створення документації додатку. |
| Відсутність мовної локалізації. | Створення декількох варіантів мовної локалізації додатку. Спершу будуть доступні такі мови: українська, російська, англійська. |
| Певна “нішевість” проекту. | Невелика кількість користувачів, яка не дозволить належно монетизувати застосунок | Геймифікація застосунку для збільшення часу користування додатком. |
| Поява конкурентів | Перехід великої кількості користувачів на іншу платформу | Моніторинг сервісів конкурентів |
| Неефективна рекламна кампанія | Приток меншої кількості користувачів | Внесення змін до рекламної кампанії, зміна засобів реклами |
| Неприйняття нових можливостей сервісу з  боку користувачів  , що може  призвести до  незатребуваності  проекту | Відтік користувачів через небажання користуватися зміненим продуктом | Допомога  користувачам у  використанні сервісу  за допомогою  допоміжних  матеріалів (покрокові  інструкції, відео-  інструкції) |
| Відсутність фінансування на першому етапі | Неможливість реалізувати деякі функції сервісу | Пошук інвесторів, презентація проекту для широкої аудиторії для знаходження інвестування |

1. **Бачення рішенн****я**
   1. **Роз’яснення рішення**

Веб-сервіс буде створено мультиплатформовий, його можна буде запустити на будь-якій платформі. Додаток мусить полегшувати школярам розуміння структури різних хімічних речовин за рахунок наочного подання навчальної інформації в інтерактивному режимі.

Додаток повинен бути зручним для використання як на комп'ютерах, так і на смартфонах.

* 1. **Основні особливості**

Основна функція-1: Інтерактивне складання молекул.

Основна функція-2: Реєстрація та авторизація користувачів.

Основна функція-3: Отримання “досягнень” при відкритті нової молекули.

Основна функція-4: Інтерактивна періодична система хімічних речовин.

Основна функція-5: Перегляд інформації про відкриту користувачем молекулу.

Основана функція-6: Можливість відкривати нові атоми за внутрішню валюту додатку.

Основна функція-7: Покупка внутрішньої валюти додатку та додаткових можливостей додатку.

* 1. **Припущення та залежност****і**

П-1: Користувач повинен мати електронну пошту для можливості реєстрації та отримання доступу до покупок.

П-2: Користувач повинен мати банківську картку для здійснення покупок у додатку.

З-1: Для взаємодії з додатком необхідне підключення до мережі Інтернет.

З-2: Швидкість роботи додатку залежить від швидкості Інтернету користувача та завантаженості серверу.

З-3: Кількість користувачів додатку залежить від навчального року.

1. **Область та обмеження**
   1. **Область початкового релізу**

У початковому релізі програмного забезпечення будуть присутні наступні функції:

1. Інтерактивне складання молекул:
2. Перетягування атома, що доступен користувачеві
3. Анімація при невдалому складанні молекули
4. Реєстрація та авторизація користувачів:
5. Завдяки стороннім сервісам
6. Завдяки внутрішнім аккаунтам
7. Отримання “досягнень” при відкритті нової молекули.
8. Інтерактивна періодична система хімічних речовин.
9. Перегляд інформації про відкриту користувачем молекулу.
10. Можливість відкривати нові атоми за внутрішньо ігрову валюту.
11. Покупка внутрішньо ігрової валюти за допомогою електронного платежу.
    1. **Область наступних релізів**
12. Розширення мовного пакету програмного застосунку із додавання таких мов: російської, англійської.
13. Створення можливості багатокористувацької маніпуляції однією робочою областю у реальному часі.
14. Обмеження прав доступу до багатокористувацької робочої області у цілях безпеки.
15. Перехід по QR-коду до багатокористувацької робочої області.
16. Створення тестової системи для проведення інтерактивних занять.
    1. **Обмеження та виключення**
17. Проект має бути завершений до 01.06.2021.
18. Локалізація проекту обмежується лише розповсюдженими мовами.
19. Усі засоби розробки мають бути легітимними.
20. Користувач не зможе створити молекулу, якої не існує в природі.
21. Неможливість використовувати веб-додаток без доступу до інтернету.
22. Неможливість автоматичної реєстрації із сторонніх сервісів, окрім Google та Facebook.
23. Неможливість локального збереження вмісту робочої області веб-додатку.
24. **Бізнес-контекс****т**
    1. **Робоче середовище**

Програмний продукт розділений на три підпрограми, а саме: сервер, веб-клієнт і мобільний додаток. Веб-клієнт включає можливість працювати на будь-якій операційній системі. Клієнтська частина сайту написана використовуючи технології: HTML, CSS, JS, TS, Vue.JS, Tailwind, Bootstrap. Для роботи певних функцій використовуються такі API як Google API, Facebook API, Privat24 API, PayPal API. Сервер написаний із використанням ASP.NET Core WebAPI та мови програмування C# . База даних сервера написана на SQLite. Мобільний додаток був створений на мові KOTLIN і працюватиме на операційній системі Android.

Користувачі матимуть можливість звернутись до програмного продукту в будь-якій точці світу

Однак є обмеження, такі як тільки українська локалізація ресурсів і необхідність доступу в глобальну мережу Інтернет. Обмеження дозволяє користуватися тільки користувачам, які розуміють українську мову. Проте цільова аудиторія програми може знаходиться в абсолютно будь-якій точці землі і відповідно програма має працювати коректно у всіх часових поясах.

У зв'язку з тим, що люди можуть знаходиться в будь-якій точці земної кулі, то і доступ до ресурсу користувачі можуть запитувати 24/7.

Дані вводяться на пристрої користувача і відправляються на сервер, на якому і зберігається вся інформація. Дані використовуються як на сервері, так і на клієнтському пристрої. Всі дані знаходяться в межах одного сервера.

Система повинна працювати без перебоїв і користувачі повинні мати постійний доступ до системи.

Ніякі дані не повинні зберігатися на клієнтських пристроях – всі дані на сервері. Користувачі необхідні дані створюють на своєму пристрої і відправляють на сервер. Доступ до даних користувачів відбувається за допомогою авторизації. Тільки після успішної авторизації користувач отримує доступ до своїх особистих даних.