Проектирование и разработка программного средства реализации онлайн-сервтса медецинского обслуживания в поликлинике

Медицинские учреждения уже длительное время пользуются онлайн сервизами в своей роботе Эти онлайн- сервисы разработанные для автоматической работы( запись к врачу, получение результатов и т д )

|  |  |
| --- | --- |
| ПОЛЕ | Алгоритм заполнения |
| ID | 559684 |
| ИМЯ | Виктория Федоровна |
| РОЛЬ В ПРПОЕКТЕ | Врач |
| ДОЛЖНОСТЬ | Хирург |
| ОТДЕЛ /ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ | Хирургическое отделение |
| НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ НАЧАЛЬНИК | Заведующий хирургическим отделением |
| КОНТАКНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 89553645677  e-mail : limjn@gmail.com |
| ПРЕДПОЧИТАЕМЫ ВИД КОММУНИКАЦИИ | Электронная почта |
| ГЛАВНЫЕ ОЖИДАНИЯ | Возможность записи в электроном виде |
| ГЛАВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | Конфиденциальность |
| ВЛИЯНИЕ НА ПРОЕКТ | 8/10 |
| ОТНОШЕНИЕ К ПРОЭКТУ | Заинтересованное лицо |
| Интерес к проекту | Для удобства роботы с клиентом |
| комментарий | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Алгоритм заполнения |
| Id | 254951 |
| Роль в проекте | Маргарита Михайловна |
| Должность | - |
| Отдел/подразделение | - |
| непосредственный начальник | - |
| Контактная информация | 896453274622 e-mail:Margarita@gmail/ru |
| Предпочитаемый вид коммуникации | Телефон |
| Главные ожидания | Возможность получения медицинских результатов, возможность электронной записи |
| Главные требования | Конфиденциальность |
| Влияние на проект | 5/10 |
| Отношение на проект | одобренное |
| Интерес к проэкту | Удобство клиента |
| Комментарий | - |

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Элемент | Описание |
| Проблема | Отсутствие данных о здоровье пациента |
| Воздействует на | Легкость записи пациента к врачу |
| Результат чего является | Введение статистики поступивших и выписавшихся пациентов  Добавление истории болезни пациента |
| Выигрыш от | Создания архива данных о здоровье пациента |
| Может состоять в следующем | - обеспечение пациентов к свободному доступу информации |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование утилиты | Направление использования |
| Figma | Инструмент для дизайна |
| Adobe Photoshop | Графический редактор |
| Zoom | Средство для дистанционной консультации |

Вывод : В ходе работе были выявлины пользовательские требования к разработанному для онлайн сервиса для роботы удаленных медицинских услуг .Онлайн сервисы были созданны для легкости к записи к врачу и обеспичение