|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | Taurus Project |
| Номинация | Готовый программный продукт |
| Трек | НеИгрульки |
| Команда проекта с указанием ролей | 1. Удодов Юрий Владимирович - тимлид, архитектор  2.Канашин Кирилл Алексеевич - программист |
| Описание проекта | Taurus – приложение для пк на базе виндовс и линукс, позволяющее вести базу учёта животных домашних хозяйств сельских поселений без подключения к сети интернет. Программа позволяет вести учёт хозяйств по городам и выпускать готовые для дальнейшего использования отчёты в формате XLSX. Проект задумывался как альтернатива компоненту Хорриот системы ВетИС и тяжеловесной конфигурации 1С:Ветеринария, способная работать на устройстве без доступа к сети интернет. Программа является кросплатфоменным решением с возможностью адаптации для использования различных реляционных СУБД. Область применения – ветеринарный учёт домашних хозяйств и животных домашних хозяйств фельдшером на выезде. Программа позволяет хранить данные о реквизитах вет службы, сельских поселениях, городах, и хозяйствах с принадлежащим к ним животным, по требованию агрегируя данные в вид отчёта EXCEL, готового для печати. Основные преимущества Taurus – возможность вводить данные сразу в компьютер, минуя прослойку в виде бумажного листа обхода, а также возможность хранить все данные в одном месте для быстрого доступа к ним. В планах также имплментировать электронную подпись Госуслуг, для подтверждения подлинности отчёта, что пока не представляется возможным ввиду закрытости для сторонних разработчиков этого сервиса. Приложение реализовано на PySide6, что позволяет использовать его на любых системах семейства Linux и Windows от версии XP включительно. Возможно также портировать приложение на Android для использования с сенсорными дисплеями. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|