Пояснительная записка к проекту «Plankton Project»

Для студентов всегда была актуальна проблема поиска работы. После школы многие хотят самостоятельности и ответственности, поэтому кидаются искать работу. Однако если не знать, где искать, этот процесс может сильно затянуться. Поэтому я решила создать приложение, которое бы облегчало эту задачу и позволяло бы просматривать как резюме, так и доступные вакансии. Приложение рассчитано на поиск потенциальных работников и работодателей. В приложении можно просматривать списки доступных вакансий и резюме с основной информацией об авторах записей, а также добавлять собственные записи в базу данных. А ещё фиолетовый цвет благотворно влияет на психоэмоциональное состояние человека (читать: красивенький).

В приложении используются классы, функции, встроенные библиотеки, как random, а также такие библиотеки, как PyQt5.QtWidgets (QApplication, QMainWindow, QFileDialog, QTableWidgetItem, QInputDialog), PyQt5.QtGui (QPixmap), sqlite3. Функциональный код составляет 186 строк, файл ui, описывающий страницу создания вакансии, переведённый в .py, составляет 350 строк (остальные ~100).