International version

Data base development process

The project was completed in accordance with standard GOST 34.601-90

1. Creation of 3 C++ files (Functions.h for storing of preprocessor libraries and names of functions; Functions.cpp contains all functional information and main part of code for functions in data base; BD1.cpp contains graphical part of switch-menu with different cases and solutions of problems);

2. Team of four people will be divided in 2 groups, first team works under menu in accordance with technical task, at the same time second team starting it’s work under Functions.cpp file;

3. Then technical prototype will be given to 10 different people who don’t know C-type languages;

4. After bag-fixing project will be send to production as up to date product;

5. In the future project will be modified with new updates and usable, user-friendly functions

Русскоязычная версия

Процесс создания базы данных

Проект выполнен по ГОСТ 34.601-90.

1. Создание 3-х C ++ файлов (Functions.h для хранения библиотек препроцессоров и имен функций; Functions.cpp содержит всю функциональную информацию и основную часть кода для функций; BD1.cpp содержит графическую часть меню-переключателя и разные кейсы, с решёнными проблемами выходящими из них);

2. Команда из четырех человек будет разделена на 2 группы, первая команда работает по меню в соответствии с техническим заданием, а вторая команда начинает свою работу в файле Functions.cpp;

3. Затем технический прототип будет передан 10 разным людям, не знакомым языками C-type;

4. После фиксации пакетов проект будет отправлен в ветку production в актуальном состоянии;

5. В будущем проект будет модифицирован новыми обновлениями и удобными для использования функциями.