

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЯЗЫКАХ И ИНСТРУМЕНТАХ РАЗРАБОТКИ программ для ЭВМ

ООО «НавикеЙ» использует следующие языки программирования и инструменты в процессе разработки и модернизации программного обеспечения для электронно-вычислительных машин (далее – ПО):

1. Геоинформационная платформа – «AirLay»

- 1.1. Назначение ПО: Корпоративная геоинформационная платформа с набором модулей и сервисов для оптимизации бизнес-процессов.
- 1.2. Класс ПО: 05.06 – Геоинформационные и навигационные средства (GIS).
- 1.3. Тип ПО: Клиент-серверное веб-приложение.
- 1.4. Языки программирования: C++, PHP, JavaScript.
- 1.5. Средства хранения исходного кода ПО: Корпоративный экземпляр инструмента «GitLab Community Edition».
- 1.6. Средства хранения объектного кода ПО: Корпоративный экземпляр инструмента «GitLab Community Edition».
- 1.7. Средства компиляции исходного кода ПО: Инструмент «Gcc toolkit».

2. Мобильная подсистема – «AirLay Control» («AirLayControl»)

- 2.1. Назначение ПО: Мобильная подсистема, дополняющая и расширяющая функциональные возможности программного комплекса «AirLay».
- 2.2. Класс ПО: 05.06 – Геоинформационные и навигационные средства (GIS).
- 2.3. Тип ПО: Мобильное приложение.
- 2.4. Языки программирования: Dart, C++, PHP, JavaScript.
- 2.5. Средства хранения исходного кода ПО: Корпоративный экземпляр инструмента «GitLab Community Edition».
- 2.6. Средства хранения объектного кода ПО: Корпоративный экземпляр инструмента «GitLab Community Edition».
- 2.7. Средства компиляции исходного кода ПО:
- Инструмент «Flutter SDK»;
 - Инструмент «Flutter SDK для ОС Аврора».

3. Система управления базами данных – «AirDB»

- 3.1. Назначение ПО: Документоориентированная и ГИСориентированная NoSQL платформа управления структурированными и полуструктурированными данными.
- 3.2. Класс ПО: 02.07 – Средства управления базами данных.
- 3.3. Тип ПО: Серверная система управления базами данных.
- 3.4. Языки программирования: C++.
- 3.5. Средства хранения исходного кода ПО: Корпоративный экземпляр инструмента «GitLab Community Edition».
- 3.6. Средства хранения объектного кода ПО: Корпоративный экземпляр инструмента «GitLab Community Edition».
- 3.7. Средства компиляции исходного кода ПО:
- Инструмент «GNU Compiler Collection»;
 - Инструмент «CMake»;
 - Инструмент «Bazel».

Настоящие сведения представлены во исполнение Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций российской федерации от 2 июня 2025 г. №511.

Актуальная информация размещена на ресурсе: <https://navikey.org/>.