**Т-Банк**

**Scala** – язык программирования, сочетающий объектно-ориентированное и функциональное программирование, работающий на JVM (Java Virtual Machine).

**Kafka -** распределённая потоковая платформа для обработки событий в реальном времени, используемая для построения высоконагруженных data-пайплайнов и event-driven архитектур.

**Kotlin** - cовременный статически типизированный язык программирования, работающий на JVM, Android и в браузере. Разработан JetBrains, полностью совместим с Java.

**Angulan JS** — фреймворк для разработки одностраничных приложений (SPA) на JavaScript. Позже заменён на Angular (версии 2+), который использует TypeScript.

**Go (Golang)** - язык программирования от Google, отличающийся простотой, высокой производительностью и поддержкой многопоточности (горутины). Используется для бэкенда и системного программирования.

**ML (Machine Learning)** - раздел искусственного интеллекта, изучающий алгоритмы, которые позволяют компьютерам обучаться на данных и делать предсказания без явного программирования.

**React -** это популярная JavaScript-библиотека с открытым исходным кодом, разработанная Facebook (Meta) для создания интерактивных пользовательских интерфейсов (UI).

**Redis** - высокопроизводительная NoSQL база данных типа «ключ-значение» с поддержкой различных структур данных (строки, хеши, списки). Работает в памяти с возможностью persistence.

**UX (User Experience)** – проектирование удобного и логичного взаимодействия пользователя с продуктом.

**UI (User Interface)** – визуальное оформление интерфейса (кнопки, шрифты, цвета).

**Docker**  - платформа для контейнеризации приложений, позволяющая разворачивать ПО в изолированных средах (контейнерах) для упрощения разработки и деплоя.

**SRE (Site Reliability Engineering)** - подход к управлению ИТ-инфраструктурой, разработанный Google, сочетающий разработку и администрирование для обеспечения высокой надёжности сервисов.  
**Swift** - язык программирования от Apple для разработки приложений под iOS, macOS, watchOS и tvOS. Безопасный, быстрый и современный.