

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ BUSINESS ANALYSIS

Одобрено NIX BA experts

Темы для изучения:

1. [Karl Wiegers, Joy Beatty. Software Requirements 3rd edition](#) **Must-Read**
 - [Карл И. Вигерс. Разработка требований к программному обеспечению. 3-е издание \(рус\)](#)
2. International Institute of Business Analysis. [BABOK guide v.3 \(eng\)](#) **'Key Concepts' chapter — Must Read**
3. [Scrum Guide](#) — **Must-Read**
4. [Что такое User Stories и зачем они нужны](#)
5. [Что такое User Cases и зачем они нужны](#)
6. [Alistair Cockburn. Writing Effective Use Cases](#)

Основы моделирования

1. [Джеймс Рамбо, М. Блаха. UML 2.0. Объектно-ориентированное моделирование и разработка](#)
2. Orbus Software. Видеокурс по основам BPMN на Youtube - [BPMN Distilled](#)
3. Mark von Rosing, Stephen White, Fred Cummins, Henk de Man. [Business Process Model and Notation—BPMN](#)

Проектирование интерфейсов. UI/UX

1. [Алан Купер. Психбольница в руках пациентов.](#) **Nice-to-Read**
2. Влад Головач. Дизайн пользовательского интерфейса. Искусство мыть слона.
3. [Стив Круг. Не заставляйте меня думать. Веб-юзабилити и здравый смысл. 3-е издание](#)
4. [Джейми Леви. UX-стратегия. Чего хотят пользователи и как им это дать.](#)
5. Официальные гайдлайны мобильных операционных систем – **Must-Read**
 - [iOS: Human Interface Guidelines](#)
 - [Android: Design Guidelines](#)
 - [Material Design: Guidelines](#)

Материалы для повышения технической базы

Циклы

1. Почерпнуть информацию о том, что такое циклы, можно [здесь](#)
2. И об условиях в циклах вот [здесь](#)

Алгоритмы

1. Узнать о том, что такое алгоритм, можно [здесь](#)
2. [Блок-схемы алгоритмов](#)

Базы данных

1. Уроки SQL для начинающих на [Youtube](#)

Информационные системы

1. О типах информационных систем можно узнать [здесь](#) и [здесь](#)
2. [Клиент-серверная архитектура](#)
3. [Структура HTTP протокола](#)
4. Видео What is an API? [на Youtube](#)

Аналитика данных и их визуализация

Статистика

- [В. Савельев. Статистика и котики](#)

Tableau

- [D. Anoshin. Tableau 2019.x Cookbook](#)

Power BI

1. [Brett Powell. Microsoft Power BI Cookbook](#)
2. [Alberto Ferrari, Marco Russo. Analyzing Data with Microsoft Power BI and Power Pivot for Excel Visualization](#)

Visualization

- [Claus O. Wilke. Fundamentals of Data Visualization](#)

Data Warehouse

- [Ralph Kimball, Margy Ross. The Data Warehouse Toolkit, 3rd Edition](#) **Nice-to-Read**

Другие ресурсы по бизнес-анализу

1. [IIBA - International Institute of Business Analysis](#)
2. [Analyst.by](#)
3. [Modern Analyst](#)
4. [Mastering Business Analysis](#)
5. [BA Digest \(DOU\)](#)

Ресурсы по UI/UX

1. [usability.gov](#)
2. [uxplanet.org](#)
3. [uxmovement.com](#)

Ресурсы по UML

1. [UML-diagrams.org](#)

ХОЧЕШЬ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

- Смотри доклады прошлых [ThinkBA](#)
- Присоединяйся к [ВА-комьюнити](#) Харькова и участвуй (а возможно даже выступи) на следующей ThinkBA
- Подписывайся на наш [Telegram-канал](#) и всегда оставайся в курсе новых ВА-вакансий и старта программы обучения ВА в NIX



БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ!

61002, Харьков, улица Каразина, 2
jobs@nixsolutions.com
+38 (067) 579-06-02, +38 (067) 575-23-26


www.nixsolutions.com