

Библиография

1. Веденеева О. А. Теоретические основы подготовки водителя: учебное пособие / Веденеева О. А., Сайгушев Н. Я. - Москва: ФЛИНТА, 2021. - 120 с.
2. Калинина З. Н. Советы начинающему водителю: Учебно-методическое пособие / Калинина З. Н., Декина Е. В., Пазухина С. В. и другие. - Тула: Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого, 2018. - 153 с.
3. Виды мобильных приложений [Электронный ресурс] / Мобильная рекламная платформа BYYD - URL : <https://www.byyd.me/ru/blog/2021/12/mobile-apps-types/>
4. Черников В. А. Разработка мобильных приложений на C# для iOS и Android. - Москва: ДМК Пресс, 2020. - 188 с.
5. Васильев Н. П. Введение в гибридные технологии разработки мобильных приложений : учебное пособие для ВО / Васильев Н. П., Заяц А. М. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 160 стр.
6. Маркин Е. И. Использование реактивного программирования при разработке мобильных приложений / Маркин Е. И., Рябова К. М. // Computational nanotechnology. - 2016. - №2. - с. 170 - 173.
7. Рязанов О. Ю. Интерпретируемые мобильные приложения / Рязанов О. Ю., Рязанов Ю. Д. // Вестник ВГУ, серия: системный анализ и информационные технологии. - 2018. - №3. - с. 140 - 145.
8. Соколова В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / Соколова В. В.; Томский политехнический университет. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. - 176 с.
9. Какую IDE выбрать Android, Flutter и iOS-разработчику [Электронный ресурс] / Академия разработки MEDIASOFT - URL : <https://academy.mediasoft.team/article/kakuyu-ide-vybrat-android-flutter-ios-razrabotchiku/> (дата обращения: 10.03.2022)
10. Кузин А. В. Разработка баз данных в системе Microsoft Access : учебник / Кузин А. В., Демин В. М. - 4-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 224 с. - (Среднее профессиональное образование).
11. Ревунков Г. И. Базы данных : учебно-методическое пособие / Ревунков Г. И., Ковалёва Н. А., Силантьева Е. Ю. и другие. - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - 125 с.
12. Рочев К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие . 2-е изд. СПб.: Лань, 2019.
13. Ехлаков Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели : учебное пособие для вузов . 2-е изд. СПб.: Лань, 2020.

14. Модели и методологии разработки ПО [Электронный ресурс] / GeekBrains - URL : <https://geekbrains.ru/posts/methodologies> (дата обращения: 10.04.2022)
15. Зубкова Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие. - СПб. : Лань, 2019.
16. Спиральная модель и архитектура разработки программного обеспечения [Электронный ресурс] / Industry - URL : <https://janberg.by/spiral-model-spiralnaya-model-i-arxitektura-razrabotki-programmnogo-obespecheniya/> (дата обращения: 15.04.2022)
17. Семахин А. Н. Методы верификации и оценки качества программного обеспечения : учебное пособие. - Курган : издательство КГУ, 2018. - 150 с.
18. Заметти Ф. Flutter на практике: Прокачиваем навыки мобильного разработки с помощью открытого фреймворка от Google / пер. с англ. А. С. Тищенко. - Москва: ДМК Пресс, 2020. - 328 с.
19. Documentation Flutter [Электронный ресурс] / Flutter - URL : <https://docs.flutter.dev> (дата обращения: 25.04.2022)
20. Flutter и Dart документация на русском [Электронный ресурс] / Flutter.su - URL : <https://flutter.su/docs> (дата обращения: 20.05.2022)
21. Руководство по фреймворку Flutter [Электронный ресурс] / Сайт о программировании Metanit - URL : <https://metanit.com/dart/flutter/> (дата обращения: 20.05.2022)
22. Батенькина О. В. Юзабилити информационных систем : учеб. пособие. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2015.