

C[]deAche



Контролируйте качество кода и обнаруживайте уязвимости

C[]deAche

- Отслеживает уровень технического долга в коде.
- Обнаруживает нарушения, зависимости и уязвимости.
- Оценивает качество исходного кода.

Сколько стоит техдолг вашего продукта?

Количество участников команды разработки: **20**



Стоимость техдолга руб/год

14 256 000, 00 ₽

180 000, 00 ₽ 

Средняя зарплата
разработчика

33% 

Время на работу
с техдолгом

На эти деньги можно нанять

7 чел

Плюсы использования CodeAche

Для бизнеса

- Сокращение стоимости разработки.
- Увеличение скорости вывода нового функционала на рынок.
- Прогнозируемость технических работ.

Для руководителей

- Отслеживание и приоритизация работ.
- Настройка собственных наборов правил для проектов.
- Сбор результатов работы разных инструментов в одной системе.

Для разработчиков

- Контроль качества кода.
- Управление ресурсами на ликвидацию техдолга.
- Выявление опасных участков в продукте.
- Подсказки и предложения по исправлению недостатков.

Параметры CodeAche



Скорость

3 минуты — среднее время проведения анализа проекта.



Точность

До 84 % точность выявление техдолга при анализе исходного кода .



Удобный интерфейс

99% пользователей дали максимальную оценку удобству интерфейса



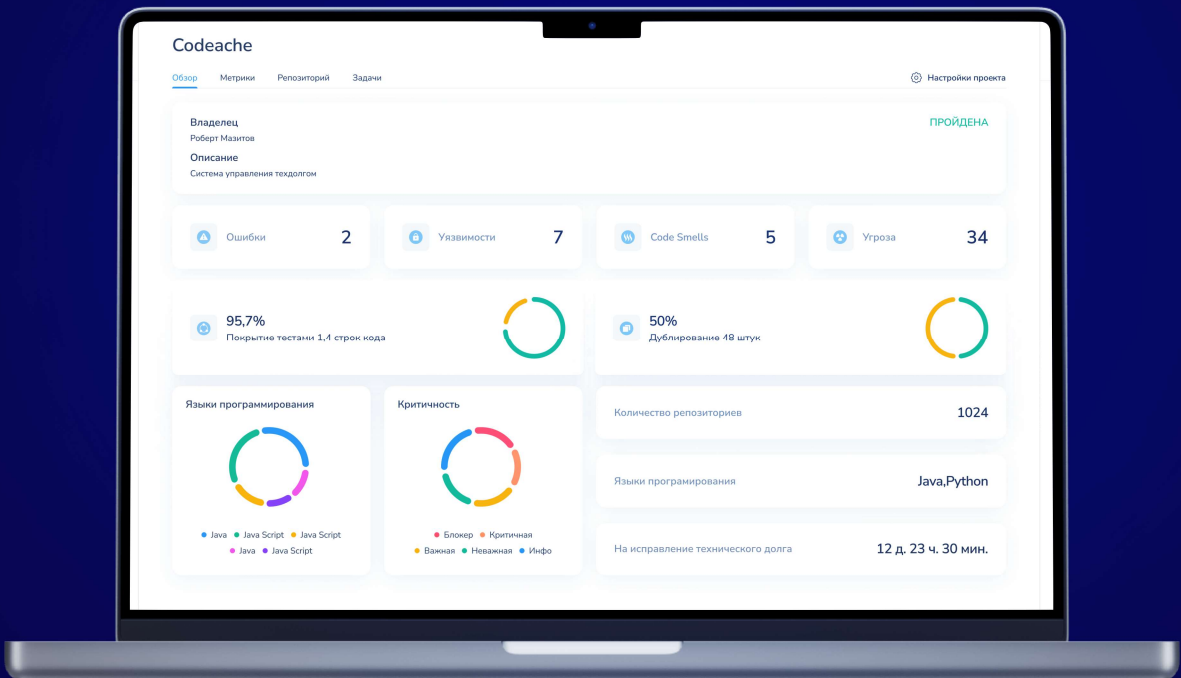
Ориентированность на бизнес

До 90% сокращение издержек на разработку и модернизацию продукта.

Интеграция с технологиями



Возможности CodeAche



Контроль качества

Контролируйте и управляйте объемом техдолга и качеством кода в своих продуктах и подключаемых сторонних библиотеках.

Планируйте время на ликвидацию техдолга с учетом критичности проблем.

Принимайте решения на основании данных анализа.

Возможности CodeAche

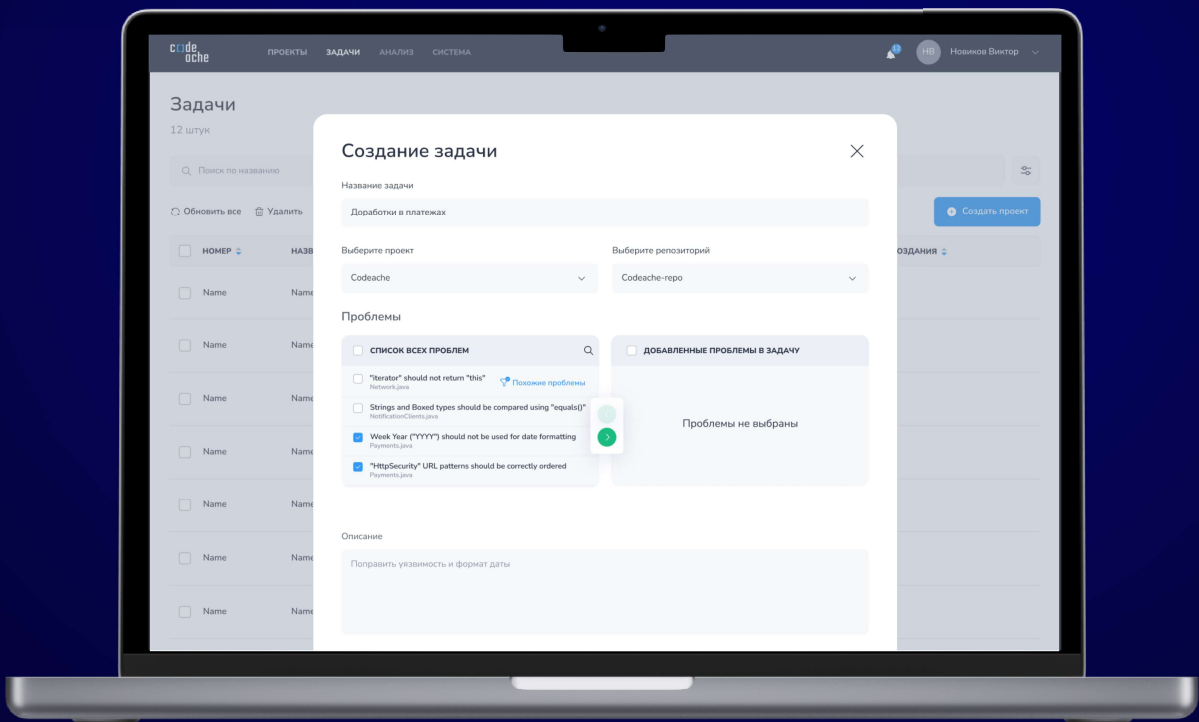
Безопасный код без ошибок

Выявляйте участки кода, которые могут привести к неправильной работе программы или к отказу системы.

Формируйте профили с собственными наборами проверок. Устанавливайте качество кода, требуемое вам.

```
import * as tl from "azure-pipelines-task-lib/task";  
  
String must use singlequote  
sqScannerParams = JSON.parse(sqScannerParams);  
  
const endpointData: { type: EndpointType; data: EndpointData } = JSON.parse(  
  
String must use singlequote.  
tl.getVariable("SONARQUBE_ENDPOINT")  
);  
if (endpointData.data.token && endpointData.data.token.length > 0) {  
    sqScannerParams[PROP_NAMES.LOGIN] = endpointData.data.token;  
} else {  
    sqScannerParams[PROP_NAMES.LOGIN] = endpointData.data.username;
```

Возможности CodeAche



Экономия времени и стоимости разработки

Своевременно и регулярно работайте с техническим долгом — это позволит экономить ресурсы в среднесрочной и дальнесрочной перспективе.

Возможность создания задач на основании найденных проблем позволит не потерять работу в бэклоге команды.

Планирование исправлений проблем из одного файла в коде, повышает скорость разработки.

Начало работы с CODEACHE

- 1 Выберите удобный формат работы с системой CodeAche: в облаке или на локальном ресурсе
- 2 Создайте проект
- 3 Подключите репозитории с исходным кодом
- 4 Настройте правила
- 5 Подключите к своим системам сборки
- 6 Планируйте разработку с учетом результатов качества кода

Цифровые Привычки

CodeAche разработан компанией «Цифровые Привычки». Мы стремимся внести свой вклад в ускорение цифровизации бизнеса в Российской Федерации и фокусируемся на разработке продуктовых решений для импортозамещения в IT.

- 200+ реализованных проектов в области цифровизации крупного бизнеса
- 10 собственных технологических решений, зарегистрированных в реестре отечественного ПО
- 200+ технических специалистов
- 2,5 млрд ₽ контрактная база

C[]deAche

Система контроля качества кода и поиска уязвимостей

Цифровые привычки

+7 (495) 123-30-51

hello@dhabits.com

hello@dhabits.ru

Екатерина Дорофеева

e.dorofeeva@codeache.org

т.+7 (905) 259-19-56