

1. Создать пакет предоставляющий следующий функционал:
 - a. Функция принимает имя github-пользователя и возвращает список его первых 10 репозиторий в формате { id: string, name: string, url: string }
 - b. Функция принимает строку и возвращает список первых 10 репозиторий соответствующих ей в формате { id: string, name: string, owner: string, url: string }
 - c. Функция принимает наш объект репозитория и возвращает список последних 10 коммитов в формате { sha: string, author: string, message: string, date: string }
 - d. API Github - <https://developer.github.com/v3/>
 - e. Использовать bluebird и needle
2. Создать для пакета репозиторий на github
3. Опубликовать пакет на npm как scoped package
4. Установить ваш пакет из npm
5. Показать работу с версиями (major, minor, patch)
6. Показать работу с тэгами (добавление, использование, удаление)
7. Удалить пакет из npm (у вас есть только 24 часа!)
8. На пустом проекте показать работу --save, --save-dev, uninstall, update, dedupe, shrinkwrap, outdated
9. Произвести замер скорости при установке любого из пакетов с главной страницы npm с использованием npm и yarn. Провести минимум два замера для каждого менеджера

Время на выполнение: 4 часа / 2 занятия