Вариант 3: Обяви за работа

**За сайта**

[jobs.bg](https://jobs.bg/) е кариерна медия, която се ползва от над 95 000 компании в България от всички сектори на икономиката. Публикуват се повече от 30 000 позиции месечно.

**Задача**

Да се извлекат обявите за работа [съдържащи ключова дума "python"](https://www.jobs.bg/front_job_search.php?add_sh=1&from_hp=1&keywords%5B%5D=python), които са публикувани през последните 10 дни.

Данните, които трябва да се съхранят в база данни (MySQL или MongoDB) са:

* Име на позицията
* Дата на публикуване
* Технологии

Да се състави потребителски интерфейс в който да се представят таблично получените данни.

Трябва да има поле за филтриране по дата и възможност за сортиране (в намаляващ/увеличаващ ред) по име на позиция обявата.

**Забележка**

Вашият crawler трябва да се съобразява с правилата в <https://www.jobs.bg/robots.txt>.

Да добавя и списъка с уменията

Да проверя има ли нужда да зареждам следващата страница – ако мина 10 дни период назад

Да разпечатам листа ред по ред

Да взема само датата – без текста ,

Да взема само титлата без звездите

Да запиша в базата данни