

# التوثيق باللغة العربية لمهام البروبس

## Title العنوان

- النوع String :
- الوصف: عنوان الجدول. يُعرض كعنوان فوق الجدول.
- مثال: "جدول الإداريين"

## Direction الاتجاه

- النوع String :
- الوصف: اتجاه النص في الجدول. عادةً ما يكون "rtl" للغات من اليمين إلى اليسار أو "ltr" للغات من اليسار إلى اليمين.
- مثال: "rtl"

## Columns الأعمدة

- النوع Array :
- الوصف: مصفوفة من الكائنات التي تحدد أعمدة الجدول. يجب أن يحتوي كل كائن على خصائص مثل name, selector, maxWidth, cell. ويمكن أن يحتوي أيضاً على: مثال:

```
[
  {
    name: "اسم المستخدم",
    selector: (row) => row.username,
    maxWidth: "15%",
  },
  {
    name: "الإجراءات",
    cell: (row) => (
      <div>
        <button onClick={() => hanleprintid(row.id)}>تجربة</button>
      </div>
    ),
  },
];
```

## Data البيانات

- النوع Array :
- الوصف: مصفوفة من الكائنات التي تمثل صفوف البيانات في الجدول. كل كائن يمثل صفًا ويجب أن يتطابق مع الهيكل المتوقع من columns selectors.
- مثال:

```
[  
  { id: 1, username: "admin1", name: "Admin One", email:  
    "admin1@example.com" },  
  { id: 2, username: "admin2", name: "Admin Two", email:  
    "admin2@example.com" },  
];
```

## Checkbox خانة الاختيار

- النوع Boolean :
- الوصف: إذا كانت true, سيتم إضافة خانة اختيار لكل صف لأغراض الاختيار.
- مثال: true :

## hasEditPermission صلاحية التعديل

- النوع Boolean :
- الوصف: إذا كانت true, ستظهر أزرار التعديل في عمود الإجراءات.
- مثال: true :

## editBtnFun وظيفة زر التعديل

- النوع Function :
- الوصف: دالة لمعالجة إجراءات التعديل. تستقبل كائن الصف كعامل.
- مثال: (row) => console.log("Edit", row) :

## handleDelete معالجة الحذف

- النوع Function :
- الوصف: دالة لمعالجة إجراءات الحذف. تستقبل معرف الصف الذي سيتم حذفه.
- مثال: (id) => console.log("Delete", id) :

## setSelectedItemProp تعيين العناصر المحددة

- النوع Function :
- الوصف: دالة لتعيين العناصر المحددة. تستقبل مصفوفة من معرفات العناصر المحددة.
- مثال: setSelectedItemsProp :

## **1. headercolor**

1. النوع String
2. الوصف: لتحديد خلفية رأس الجدول باستخدام فئة الريح الخلفية
3. مثال: "bg-gray-400"

## **2. Pagination**

1. النوع String
2. الوصف: لتحديد مجموعة من شريط ترقيم الصفحات في الجدول العلوي أو في الأسفل
3. مثال: "bottom"

## **3. cellborder**

1. النوع boolean
2. الوصف: لعرض أو إخفاء الحدود بين الخلايا
3. مثال: "true"

# التوثيق باللغة العربية للمكتبات المستخدمة

## Axios

**الوصف Axios** : هو عميل HTTP يعتمد على الوعود لـ JavaScript ، ويستخدم لإجراء طلبات HTTP لجلب أو حفظ البيانات.

**التثبيت:**

```
npm install axios
```

## React Icons

**الوصف React Icons** : يوفر أيقونات شائعة كمكونات React لسهولة الدمج في مشاريع React.

**التثبيت:**

```
npm install react-icons -save
```

## jsPDF

**الوصف jsPDF** : هي مكتبة تستخدم لإنشاء ملفات PDF في JavaScript.

**التثبيت:**

```
npm install jspdf
```

## jsPDF-AutoTable

الوصف **jsPDF-AutoTable**: هو مكون إضافي لـ jsPDF يسمح لك بإنشاء جداول في ملفات PDF.

التهيئة:

```
npm install jspdf-autotable
```

## XLSX

الوصف **XLSX**: هي مكتبة لتحليل وكتابة ملفات الجداول الإلكترونية في JavaScript.

التهيئة:

```
npm install xlsx
```

## Tailwind CSS

الوصف **Tailwind CSS**: هو إطار عمل CSS يعتمد على الأدوات لإنشاء تصاميم مخصصة دون مغادرة HTML.

التهيئة:

```
npm install -D tailwindcss  
npx tailwindcss init
```

```

/** @type {import('tailwindcss').Config} */
export default {
  content: ["/index.html", "/src/**/*.{js,ts,jsx,tsx}"],
  darkMode: "class",
  theme: {
    extend: {
      colors: {
        greenColor: "#4fc961",
        blueColor: "#3b82f6",
        redColor: "#fb7185",
        orangeColor: "#ffac1c",
        "background-color": "rgb(var(--background-color) / <alpha-value>)",
        "blocks-color": "rgb(var(--blocks-color) / <alpha-value>)",
        "primary-text": "rgb(var(--primary-text) / <alpha-value>)",
        "secondary-text": "rgb(var(--secondary-text) / <alpha-value>)",
        "light-text": "rgb(var(--light-text-rgb) / <alpha-value>)",
        "error-text": "rgb(var(--error-text) / <alpha-value>)",
        "interactive-text": "rgb(var(--interactive-text) / <alpha-value>)",
        "disabled-text": "rgb(var(--disabled-text) / <alpha-value>)",
        mainBorder: "rgb(var(--border-color) / <alpha-value>)",
        blueColorAlpha: "rgb(var(--second-color-rgb) / <alpha-value>)",
      },
    },
  },
  plugins: [],
};

```

**ملاحظة:** قم بنسخ ملف index.css ولا تقم بتغيير أي شيء فيه.