# تطویر الواجهات الامامیة بواسطة react

REACT FRONT-END DEVELOPMENT

# المحتويات

4	محتويات الكورس:
4(	الجلسة 1: مقدمة عامة عن الويب والفرونت إند، ومكاتب الفرونت إند (3 ساعات
4	الجلسة 2: مقدمة إلى React والكومبوننت (3 ساعات)
اعات) 5	الجلسة 3: تمرين عملي على الكومبوننت، الProps، ومقدمة في إدارة الحالة (3 س
5	الجلسة 4: إدارة الحالة باستخدام useState (3 ساعات(
6	الجلسة 5: التعامل مع الآثار الجانبية باستخدام 3) useEffect ساعات(
6	الجلسة 6: إدارة الحالة المتقدمة باستخدام useContext (3 ساعات(
6	الجلسة 7: أساسيات Routing في React (3 ساعات(
7	الجلسة 8: تطبيق متقدم على Routing وإدارة الحالة (3 ساعات)
7	الجلسة 9: التعامل مع النموذج (Forms) في React (3 ساعات(
	الجلسة 10: التفاعل مع API (جلب البيانات) (3 ساعات)
8	الجلسة 11: تحسين الأداء في React (3 ساعات(
9	الجلسة 12: إدارة المشروع النهائي - التخطيط والبدء (3 ساعات)
	الجلسة 13: تنفيذ المشروع النهائي - الجزء الأول (3 ساعات)
9	الجلسة 14: تنفيذ المشروع النهائي - الجزء الثاني (3 ساعات)
	الجلسة 15: مراجعة واختبار المشروع النهائي (3 ساعات)
10	الجلسة 16: عرض المشروع النهائي ومناقشة (3 ساعات)
12	مقدمة عامة:
12	أساسيات تطوير الويب:
13	التعلم وتطوير المهارات:
13	الاستفادة من الكورس
	أَسئلة إضافية:
14	نظرة عامة على الويب وطريقة عمله:
14	كيف يعمل الويب:
14	الـ Frontend والـ Backend وقواعد البيانات:
15	مقدمة عن React
15	ما هووNode.js ؟
15	کیف یعملNode.js ؟
16	كيف يتفاعل Node.js معReact ؟
16	متی وکیف نشأتReact ؟
16	لماذا تم اختراعReact ؟

16	كيف حلت React هذه المشاكل؟
16	كيف تعمل :React نظرة تفصيلية
16	مفاهيم عامة حولها:
17	اعداد بيئة العمل:
17	تثبیت Node.js و npm
18	كيفية التثبيت:
18	إنشاء أول مشروع React باستخدامCreate React App
18	هيكلية المشروع ومكوناته الأساسية
19	إعداد بيئة العمل باستخدام(Visual Studio Code (VS Code
20	مقدمة إلى JSX ولماذا نستخدمه
	ما هي الـProps ؟
20	أهمية الProps
21	كيفية استخدام الـProps
21	3.1تمرير Props إلى مكون
21	استخدام الـ Props لتخصيص مكون
22	استخدام الـ Props كـFunction
23	تمرين: بناء تطبيق قائمة المنتجات باستخدام الProps
27	مقدمة عن إدارة الحالة:
27	تعریف الحالة:(State)
27	أهمية الحالة:
27	كيفية التعامل مع الحالة في تطبيقاتReact
29	الفرق بين الحالة المحلية (Local State) والعامة(Global State)
31	تحديات إدارة الحالة في تطبيقات الويب:
31	التعقيدات المتعلقة بإدارة الحالة في التطبيقات الكبيرة
31	كيف يمكن أن يؤدي سوء إدارة الحالة إلى مشاكل في الأداء وتجربة المستخدم
32	الحاجة إلى أدوات وإستراتيجيات فعالة لإدارة الحالة
34	مفهوم estateوکیفیة استخدامه
34	أهمية useState:
34	كيفية استخدام  useStateلإنشاء الحالة المحلية
34	ملاحظات:
35	مثال تطبيقي: إنشاء تطبيق إدارة المهام
35	متطلبات المسألة:

35	حطوات بنفيد المسالة:
35	App.js:
36	TaskInput.js:
	Task.js:
37	شرح المثال:
38	فوائد استخدام useStateفي هذا المثال:
39	تخصيص إعدادات المشروع الأساسية:
39	تغيير أيقونة المشروع(favicon)
39	تحدیث اسم المشروع
40	استيراد الصور والخطوط المخصصة
40	إعداد Tailwind CSS في مشروعReact
40	ما هوTailwind CSS ؟
40	الفرق بين Tailwind و CSS التقليدي:
40	تثبيت Tailwind في مشروعReact
42	ضبط النُسق المخصصة (Themes) وتوسيعها:
42	تمرین React شامل باستخدام  React React شامل باستخدام
42	إنشاء مكون بطاقة (Card) تفاعلية
42	المتطلبات:
42	الخطوات:
43	الهيكل المطلوب:
43	ProfileCard.js:
46	مفهوم useEffect وكيفية استخدامه
46	استخدام useEffect للتعامل مع الآثار الجانبية فيReact
47	ما هي الآثار الجانبية؟
47	تركيب useEffect وكيفية عمله
47	استخدام useEffectللتعامل مع الآثار الجانبية
48	کیف یعمل suseEffect؟
49	متی یتم استخدام useEffect؟
49	التحكم في التبعيات (Dependencies) في useEffect
	تجنب الدورات اللانهائية(Infinite Loops)
50	تمرين: تطبيق قائمة المهام(To-Do List)

50	App.js:
51	TaskList.js:
52	TaskForm.js:
53	تمرين: تطبيق تتبع الطقس(Weather Tracker)
53	App.js:
54	
55	المراجع العامة:
55	- رابط الملفات والمشاريع ضمن الكورس هذا على GitHub:
56	المراجع العامة المساعدة في كتابة هذا الكتاب:

# محتويات الكورس:

# الجلسة 1: مقدمة عامة عن الويب والفرونت إند، ومكاتب الفرونت إند (3 ساعات)

#### المحتوى:

- مقدمة عن الويب (45 دقيقة):
- كيف يعمل الويب؟ مقدمة عنJavaScript. ،CSS ، HTML
  - دور الفرونت إند في تطوير الويب.
    - مقدمة عن الفرونت إند (45 دقيقة):
- نظرة عامة على مكاتب الفرونت إند الشائعةVue). ،Angular ، (React
  - لماذا نختارReact ؟ مقارنة مختصرة بين المكتبات.
    - o استراحة (30 دقيقة)
    - o بدء مشروع React (60 دقیقة:(
      - تثبیت.React
  - إنشاء مشروع React بسيط باستخدام .React انشاء مشروع
    - مقدمة سريعة عن بنية مشروع.React

#### الجلسة 2: مقدمة إلى React والكومبوننت (3 ساعات)

- المحتوى:
- o مقدمة إلى React (45 دقيقة: ( و مقدمة الى 45 €)
- ما هيReact ؟ ولماذا تستخدم؟

- المفاهيم الأساسية في) React الكومبوننت، الـSXL، التصيير.(
  - مفهوم الكومبوننت (45 دقيقة):
  - ما هو الكومبوننت وكيفية بنائه.
  - أهمية تقسيم الصفحة إلى كومبوننتات.
    - أمثلة على بناء كومبوننتات بسيطة.
      - استراحة (30 دقیقة)
      - العمل مع 60) Props دقيقة:(
        - ما هي الـProps؟
  - كيفية تمرير البيانات بين الكومبوننتات باستخدام الـProps
    - أمثلة عملية وتمرين قصير على الـProps

# الجلسة 3: تمرين عملي على الكومبوننت، الهrops، ومقدمة في إدارة الحالة (3 ساعات)

- المحتوى:
- تمرین عملی علی الکومبوننت والـ 90) Props دقیقة: (
- تنفيذ مشروع صغير يستخدم الكومبوننتات والـ Propsبشكل مكثف.
  - حل المشاكل التي قد تظهر أثناء التمرين.
    - o استراحة (30 دقيقة)
  - مقدمة في إدارة الحالة 60) (State Management) دقيقة: (
    - تعریف الـ Stateوأهمیته فی.React
      - استخدام ال.useState hook
    - تحضير الطلاب لتمارين قادمة على إدارة الحالة.

#### الجلسة 4: إدارة الحالة باستخدام useState (3 ساعات

- المحتوى:
- o استخدام الـ useState (60)دقیقة: (
- شرح مفصل لكيفية استخدام الـ useStateلإدارة الحالة.
  - أمثلة على إنشاء وتحديث الـ.State
    - o استراحة (30 دقيقة)
    - تمرین عملی علی useState (90 دقیقة: (

- تنفيذ تطبيق بسيط يتضمن إدارة حالة متعددة باستخدام.useState
  - re-العمل على التعامل مع التحديات المتعلقة بإعادة التصيير-rerendering).

#### الجلسة 5: التعامل مع الآثار الجانبية باستخدام useEffect (3 ساعات

#### • المحتوى:

- مقدمة إلى useEffect (45 دقيقة: (
- ما هو الuseEffect؟ ولماذا نحتاجه؟
- كيفية التعامل مع الآثار الجانبية (side effects) في.React
  - أمثلة على استخدام 45) useEffect دقيقة:(
- تطبيقات عملية مثل جلب البيانات (data fetching) والتفاعل مع.DOM
  - o استراحة (30 دقيقة)
  - تمرین عملی علی useEffect (60 دقیقة:( ○
  - إنشاء تطبيق يستخدم useEffect لتنفيذ آثار جانبية متعددة.
- حل مشاكل شائعة مثل التعامل مع الدورات اللانهائية.(infinite loops)

#### الجلسة 6: إدارة الحالة المتقدمة باستخدام useContext (3 ساعات

#### • المحتوى:

- مقدمة إلى useContext (45 دقيقة: (
- التعرف على useContext وأهميته في مشاركة البيانات عبر الكومبوننتات.
  - كيفية إعداد context واستخدامه في التطبيق.
    - َ أَمثلة عملية على useContext (45 دقيقة:(
- إنشاء تطبيق صغير يستخدم context لمشاركة الحالة بين عدة كومبوننتات.
  - استراحة (30 دقیقة)
  - تمرین عملی علی useContext (60 دقیقة:(
- ب بناء تطبيق معقد يتضمن إدارة حالة عامة باستخدام.useContext
  - استكشاف استخدام context في سيناريوهات مختلفة.

# الجلسة 7: أساسيات React (3 في Routing ساعات(

#### • المحتوى:

#### مقدمة إلى التوجيه Aouting) (45) دقيقة:(

- شرح مفهوم التوجيه وأهميته في تطبيقات الويب.
  - مقدمة إلى مكتبة.React Router

#### o انشاء مسارات بسيطة (45 دقيقة): o

- كيفية إنشاء مسارات (routes) بسيطة.
- التعامل مع الروابط (links) والتنقل بين الصفحات.

#### · استراحة (30 دقيقة)

#### تمرین عملی علی Routing (60 دقیقة: (

- بناء تطبيق متعدد الصفحات باستخدام.React Router
  - التعامل مع الروابط الديناميكية والتوجيه الشرطي.

#### الجلسة 8: تطبيق متقدم على Routing وإدارة الحالة (3 ساعات)

#### • المحتوى:

#### توحیه متقدم (45 دقیقة):

- انشاء مسارات متداخلة (nested routes) ومسارات دینامیکیة.
  - التعامل مع الحالات الخاصة مثل Not Found.404

#### ○ ربط Routing مع إدارة الحالة (45 دقيقة):

- كيفية مشاركة الحالة عبر المسارات المختلفة.
  - أمثلة على دمج useContext مع.Routing
    - ص استراحة (30 دقيقة) ص

#### ○ تمرین عملی متقدم (60 دقیقة):

■ بناء تطبيق معقد يدمج بين التوجيه وإدارة الحالة العامة.

#### الجلسة 9: التعامل مع النموذج (Forms) في React (3 ساعات

#### • المحتوى:

#### إدارة النماذج (45 دقيقة):

- كيفية إنشاء ومعالجة النماذج في.React
- التعامل مع بيانات النماذج والتحقق من الإدخال.(validation)

#### استراتيجية إدارة حالة النماذج (45 دقيقة):

■ استخدام useState و useStateلإدارة حالة النماذج.

- أمثلة عملية على بناء نماذج معقدة.
  - o استراحة (30 دقيقة)
  - تمرین عملی علی النماذج (60 دقیقة):
- بناء نموذج تسجيل مستخدم وإدارة حالته.
- التعامل مع التحقق من المدخلات (validation) بشكل ديناميكي.

#### الجلسة 10: التفاعل مع API (جلب البيانات) (3 ساعات)

- المحتوى:
- مقدمة إلى جلب البيانات (45 دقيقة):
- كيفية جلب البيانات من API باستخدام Axios.gi fetch
- التعامل مع الطلبات غير المتزامنة.(asynchronous requests)
  - ⊙ استخدام useEffect لجلب البیانات (45 دقیقة):
  - أمثلة عملية على جلب البيانات وعرضها في التطبيق.
- التعامل مع حالات التحميل (loading) والأخطاء.(error handling)
  - o استراحة (30 دقيقة)
  - o تمرين عملي على جلب البيانات (60 دقيقة):
  - بناء تطبيق يعرض بيانات من API خارجي.
- تحسين تجربة المستخدم من خلال إدارة حالات التحميل والأخطاء.

#### الجلسة 11: تحسين الأداء في React (3 ساعات(

- المحتوى:
- مفاهيم أساسية لتحسين الأداء (45 دقيقة):
- التعرف على أسباب مشاكل الأداء في تطبيقات.React
- استخدام React.memo وuseCallback و React.memo استخدام
  - أدوات قياس الأداء (45 دقيقة): ○
  - مقدمة إلى أدوات قياس الأداء مثل.React DevTools
  - كيفية التعرف على الزوايا الميتة (bottlenecks) وتحسينها.
    - o استراحة (30 دقيقة)
    - تمرين عملي على تحسين الأداء (60 دقيقة):
- تحسین تطبیق موجود باستخدام الأدوات والمفاهیم التی تم تعلمها.

• مراجعة نتائج التحسينات.

# الجلسة 12: إدارة المشروع النهائي - التخطيط والبدء (3 ساعات)

- المحتوى:
- التخطيط للمشروع النهائي (60 دقيقة):
- تحدید أهداف المشروع ومتطلباته.
  - تقسيم المهام وتحديد الأدوار.
    - o استراحة (30 دقيقة)
  - البدء في تطوير المشروع (90 دقيقة):
- إنشاء بنية المشروع وتوزيع المهام بين الفريق.
  - بدء العمل على العناصر الأساسية للمشروع.

# الجلسة 13: تنفيذ المشروع النهائي - الجزء الأول (3 ساعات)

- المحتوى:
- تنفيذ الجزء الأول من المشروع (120 دقيقة):
- بناء الكومبوننتات الأساسية وتطبيق المفاهيم المتعلمة سابقًا.
  - متابعة تقدم العمل والتأكد من توافق العناصر.
    - استراحة (30 دقیقة)

# الجلسة 14: تنفيذ المشروع النهائي - الجزء الثاني (3 ساعات)

- المحتوى:
- استمرار تنفیذ المشروع (120 دقیقة):
- إكمال العمل على الأجزاء المتبقية.
- دمج المكونات واختبار التطبيق بشكل مستمر.
  - o استراحة (30 دقيقة)

# الجلسة 15: مراجعة واختبار المشروع النهائي (3 ساعات)

- المحتوى:
- اختبار المشروع (90 دقیقة):
- إجراء اختبارات شاملة للتطبيق.
- حل المشاكل المحتملة وتحسين الأداء.
  - استراحة (30 دقیقة)

- o مراجعة الكود وتوثيق المشروع (60 دقيقة):
- مراجعة الكود لضمان الجودة والالتزام بالمعايير.
  - توثيق المراحل النهائية للمشروع.

# الجلسة 16: عرض المشروع النهائي ومناقشة (3 ساعات)

- المحتوى:
- o عرض المشروع النهائي (90 دقيقة): o
- تقديم المشروع من قبل الطلاب.
- مناقشة القرارات التقنية والنهج المتبع.
  - o استراحة (30 دقيقة)
- o تقديم الملاحظات والتقييم الختامي (60 دقيقة):
  - تقييم الأداء والعمل الجماعي.
- مناقشة التجربة العامة والتعلم من الدورة.

الفصل الأول: مقدمة إلى تطوير الواجهات الامامية في الويب

#### مقدمة عامة:

دليلكم الشامل لتعلم واحدة من أقوى مكتبات JavaScript لبناء واجهات المستخدم التفاعلية. في عالم تطوير الويب الذي يتطور بسرعة. تبرز React كمكتبة متميزة تقدم حلولاً متقدمة وفعالة لبناء تطبيقات ويب عالية الجودة. هذا الكتاب مصمم ليكون مرجعًا شاملًا لكم. يوفر لكم الأدوات والمعرفة التي تحتاجونها لتصبحوا مطورين ويب بارعين.

# أساسيات تطوير الويب:

#### • كيف يعمل الويب؟

عندما تقوم بكتابة عنوان موقع في متصفحك، يرسل المتصفح طلبًا إلى خادم
 الويب (Server) الذي يحتوي على ملفات الموقع. يقوم الخادم بإرسال هذه
 الملفات إلى المتصفح، الذي يعرضها كصفحة ويب.

#### • لماذا يوجد Frontend وBackend9

- ص (**Frontendالواجهة الأمامية)** يتعامل مع تصميم وعرض المعلومات التي يرى ويتفاعل معها المستخدم.
- و (Backendالواجهة الخلفية) يتعامل مع تخزين البيانات وإدارتها وتنفيذ المنطق المعقد خلف الكواليس.

#### لماذا يوجد العديد من الطرق واللغات البرمجية التي يمكن استخدامها؟

- كل لغة أو إطار عمل له خصائصه الخاصة التي تجعله مناسبًا لأنواع مختلفة من التطبيقات. هذا التنوع يوفر خيارات تناسب احتياجات محددة ويزيد من كفاءة التطوير.
  - ما الفرق بین تطویر الویب وتصمیمه؟

- تصميم الويب :يركز على الشكل والمظهر العام للصفحات، مثل الألوان والخطوط.
- تطوير الويب : بترجم التصميم إلى كود يمكن أن يعمل على المتصفح ويضيف التفاعل والوظائف.

#### التعلم وتطوير المهارات:

#### من أين أبدأ مساري في تعلم تطوير الويب؟

o ابدأ بتعلم الأساسيات مثلCSS ، HTML، و JavaScript. وعد ذلك، يمكنك الانتقال إلى تعلم مكتبات وأطر عمل مثل.React

#### هل هذا الكورس هو الأفضل لمساري المهني؟

إذا كان هدفك تعلم كيفية بناء واجهات المستخدم التفاعلية وتطوير مهاراتك فيReact ، فهذا الكورس مصمم خصيصًا لك.

#### • لماذاReact ؟

React توفر طريقة مرنة وسهلة لبناء تطبيقات الويب التفاعلية من خلال مكونات قابلة لإعادة الاستخدام وأداء عال.

#### ما الذي يميز React عن غيرها من بيئات العمل؟

React تميز نفسها بمرونتها وأداءها العالى من خلال استخدام Virtual DOM الذي يعزز سرعة تحديث واجهة المستخدم.

#### الاستفادة من الكورس

#### ما هي ميزات React في سوق العمل؟

React مهارة مطلوبة بشدة في سوق العمل، لأنها تُستخدم من قبل العديد من الشركات الكبرى في تطوير تطبيقات الويب.

#### كيف أستطيع أن أستفيد كامل الفائدة من الكورس؟

 لتستفيد بالكامل، قم بممارسة الأكواد، شارك في المشاريع العملية، واطرح الأسئلة عند الحاحة.

# في نهاية الكورس، ما الذي أستطيع عمله؟ هل أنا قادر على الدخول إلى سوق العمل فورًا؟

بنهاية الكورس، ستكون قادرًا على بناء تطبيقات ويب تفاعلية باستخدام .React قد تحتاج إلى بعض الخبرة العملية لتكون جاهزًا تمامًا لدخول سوق العمل.

#### ماذا أفعل بعد نهاية الكورس؟

 يمكنك العمل على مشاريع إضافية، تعلم أدوات ومكتبات أخرى مثلRedux . واستكشاف مجالات جديدة في تطوير الويب.

#### أسئلة إضافية:

#### ما هي المهارات الأساسية التي سأتعلمها خلال هذا الكورس؟

تعلم كيفية بناء مكوناتReact ، إدارة الحالة، التعامل معAPI ، وتطبيق
 الأساسيات لبناء واجهات مستخدم تفاعلية.

#### كيف يساعدني هذا الكورس في بناء مشاريع حقيقية؟

سيوفر لك الكورس المهارات الأساسية لبناء تطبيقات حقيقية، من التعلم
 الأساسي إلى مشاريع تطبيقية متقدمة.

#### هل سأتمكن من العمل على مشاريع خاصة بى أثناء الكورس؟

نعم، ستتمكن من العمل على مشاريع صغيرة ضمن الكورس وكذلك مشاريع
 أكبر في نهاية الدورة.

#### كيف يساهم تعلم React في تحسين فرصي الوظيفية؟

مهارة مطلوبة في سوق العمل، تعلمها يفتح لك أبوابًا واسعة للعمل في شركات تكنولوجيا ومشاريع تطوير الويب.

#### • هل هذا الكورس مناسب للمبتدئين أم يتطلب خبرة سابقة في البرمجة؟

 الكورس مصمم للمبتدئين، لذا فهو يبدأ من الأساسيات ويأخذك خطوة بخطوة في تعلم.React

# نظرة عامة على الويب وطريقة عمله:

#### كيف يعمل الويب:

عندما نتحدث عن كيفية عمل الويب، نحن نشير إلى الطريقة التي تتفاعل بها مختلف المكونات لتقديم تجربة مستخدم فعالة. الإنترنت عبارة عن شبكة عالمية تتكون من مجموعة من الخوادم (Servers)التي تستضيف مواقع الويب وتخزين البيانات، وأجهزة الكمبيوتر والمعدات التي يمكن الوصول إلى هذه المواقع عبر متصفحات الويب.

#### الـ Frontend والـ Backend وقواعد البيانات:

#### 1. ال Frontend الواجهة الأمامية:

- الـ Frontend هو الجزء الذي يتفاعل معه المستخدم مباشرة. يتضمن تصميم وتطوير واجهات المستخدم التي تشمل النصوص، الصور، الأزرار، والروابط. يُبنى الـ Frontend باستخدام لغات البرمجة مثل HTML و JavaScript.gCSS
  - HTML يُستخدم لبناء هيكل الصفحة.
  - css أيستخدم لتنسيق وتجميل الصفحة.
  - JavaScript o يُستخدم لإضافة التفاعل والديناميكية.

#### ال Backend الواجهة الخلفية:

- الـ Backend هو الجزء الذي يحدث خلف الكواليس ويتعامل مع البيانات والخوادم. يتولى الـ Backend معالجة الطلبات من الـFrontend ، إدارة قواعد البيانات، وتنفيذ العمليات الحسابية واللوجستية. تُبنى الـ Backend باستخدام لغات برمجة مثل Java.j ، PHP ، Ruby ، Python ، Node.js
  - الـ Backend يستقبل الطلبات من الـ Frontend ويقوم بإرسال الاستجابات بعد معالجة البيانات اللازمة.

#### 3. قواعد البيانات:(Databases)

- ه قواعد البيانات هي المكان الذي تُخزّن فيه البيانات بشكل منظم. يمكن أن تكون قواعد البيانات من نوع) SQL مثل NoSQL (gأPostgreSQL) ، MySQL مثل MongoDB).
  - عندما يقوم المستخدم بإدخال بيانات عبر واجهة المستخدم, يتم إرسال هذه البيانات إلى الBackend ، الذي يقوم بدوره بتخزينها في قاعدة البيانات. وعندما يحتاج التطبيق إلى استرجاع البيانات، يقوم الـ Backend بالوصول إلى قاعدة البيانات وجلب المعلومات المطلوبة.

#### 4. كيف يتفاعل الـ Frontend و الـ Backend وقواعد البيانات؟

عندما يقوم المستخدم بتفاعل مع واجهة المستخدم(Frontend) ، يتم إرسال طلب إلى الدخول المستخدم بتفاعل مع واجهة المستخدم المستخدم على زر Backend عبر HTTPS على سبيل المثال، عندما يضغط المستخدم على زر لتسجيل الدخول، يتم إرسال بيانات تسجيل الدخول إلى الـ Backend يقوم الـ Backend بمعالجة هذه البيانات، مثل التحقق من صحة البيانات أو إجراء عمليات على قاعدة البيانات. بعد المعالجة، يقوم الـ Backend بإرسال الاستجابة إلى الـFrontend ، الذي يقوم بتحديث واجهة المستخدم بناءً على النتائج.

# مقدمة عن React

#### ما هو Node.js

Node.jsهو بيئة تشغيل لـ JavaScript تُستخدم لبناء تطبيقات خادم (Server) على جانب الخادم بدلاً من المتصفح. يُمكنك التفكير في Node.js كأداة تتيح لك تشغيل كود JavaScript على الخادم، وليس فقط في المتصفح. هذا يعني أنك يمكن أن تستخدم JavaScript لإنشاء تطبيقات ويب كاملة. بما في ذلك الخوادم وقواعد البيانات.

#### كىف ىعمل Node.js ؟

- تشغيل JavaScript على الخادم: بدلاً من تشغيل JavaScript فقط على المتصفح، يمكن لا JavaScript فقط على المتصفح، يمكن لا Node.js تشغيله على الخادم، مما يسمح بكتابة الكود الذي يتعامل مع الطلبات من المتصفحات، ويدير قواعد البيانات، ويتفاعل مع APIs.
- غير متزامن وقائم على الأحداث: يستخدم Node.js نموذج البرمجة غير المتزامن (Asynchronous) وقائم على الأحداث. (Event-driven) هذا يعني أن Node.js يمكنه التعامل مع العديد من الطلبات في وقت واحد بكفاءة عالية دون أن يتوقف عن العمل.

#### كيف يتفاعل Node.js كيف يتفاعل

- بناء :API في تطبيقات الويب الحديثة، يستخدم Node.js عادةً لبناء واجهات برمجة التطبيقات (APIs) التي يتواصل معها تطبيق React على سبيل المثال، إذا كان لديك تطبيق React على الواجهة الأمامية، فيمكنه إرسال طلبات إلى API مبنية باستخدام Node.js
- خادم التطوير:يمكن استخدام Node.js كخادم لتشغيل تطبيقات React أثناء عملية التطوير. توفر أدوات مثل Create React App أدوات تطوير تعمل على خادم Node.js محلي لتسهيل عملية بناء وتطوير التطبيقات.

# متى وكيف نشأت React ؟

Reactتم اختراعه بواسطة فريق فيسبوك في عام 2011 وتم إصداره للعامة في عام 2013. كان الهدف من تطوير React هو حل بعض المشاكل التي كان يواجهها فريق فيسبوك أثناء تطوير واجهات المستخدم لتطبيقات الويب الكبيرة والمعقدة.

#### لماذا تم اختراع React ؟

- **مشاكل في الأداء:**في ذلك الوقت، كانت التحديثات على واجهات المستخدم تتطلب إعادة تحميل الصفحة بالكامل، مما أدى إلى بطء الأداء وتجربة مستخدم غير سلسة.
  - التعقيد في إدارة المكونات :كانت إدارة حالة المكونات والتفاعل بينها أمرًا معقدًا،
     خاصة في التطبيقات الكبيرة.

# كيف حلت React هذه المشاكل؟

- مفهوم المكونات :(Components) قدمت React مفهوم المكونات القابلة لإعادة الاستخدام, مما سمح بتقسيم الواجهة إلى أجزاء أصغر وأكثر تنظيمًا، مما يسهل إدارتها.
- Virtual DOM: تقنية الـNeact تقنية الـVirtual DOM ، التي تعزز الأداء من خلال تحديث أجزاء فقط من الصفحة بدلاً من إعادة تحميل الصفحة بالكامل.

# كيف تعمل :React نظرة تفصيلية

Reactهي مكتبة JavaScript تُستخدم لبناء واجهات المستخدم التفاعلية. وتم تطويرها بواسطة فيسبوك لتسهيل عملية تطوير تطبيقات الويب. تعمل React بناءً على مفهوم المكونات (Components). التى هى أجزاء مستقلة وقابلة لإعادة الاستخدام من الواجهة.

#### مفاهيم عامة حولها:

1. المكونات:(Components)

- فيReact ، يُنظر إلى واجهة المستخدم على أنها مجموعة من المكونات المستقلة. كل مكون يمكن أن يحتوي على بياناته الخاصة (state) وتلقي البيانات من المكونات الأخرى عبر الخصائص.(props)
- ه تُبنى المكونات باستخدام JavaScript وهي لغة تُدمج JavaScript مع HTML . مما يسمح لك بكتابة كود يشبه HTML داخل ملفات.JavaScript

#### Virtual DOM: J. .2

واحدة من الميزات الرائدة في React هي استخدام الـ Virtual DOM بدلاً من تحديث DOM مباشرة في المتصفح (والذي يمكن أن يكون بطيئاً)، تقوم React بإنشاء نسخة افتراضية من .DOM عندما يحدث تغيير في البيانات، تقوم React بإنشاء نسخة افتراضية من .Virtual DOM عندما يحدث تغيير أولاً ثم تقارن التغييرات مع الـ DOM الأصلي، وتطبق التحديثات فقط على العناصر التي تغيرت. هذا يُحسن الأداء ويجعل التحديثات أسرع.

#### 3. إدارة الحالة:(State Management)

تُعتبر إدارة الحالة جزءًا أساسيًا من .React يمكن لكل مكون الاحتفاظ بحالته الخاصة، والتي تمثل البيانات التي يمكن أن تتغير بمرور الوقت. عندما تتغير الحالة، تقوم React بإعادة عرض المكون لتحديث واجهة المستخدم. يمكن استخدام Hooks مثل useState لإدارة الحالة في المكونات الوظيفية.

#### 4. التفاعل مع الـ:Backend

م يمكن لمكونات React إرسال واستقبال البيانات من الـ React عبر الطلبات الشبكية .(API calls) عادةً ما تُستخدم مكتبات مثل Axios أو Fetch لتنفيذ هذه الطلبات، مما يسمح بتحديث المكونات بناءً على البيانات التي يتم جلبها.

#### 5. التنقل بين الصفحات:(Routing)

توفر React أدوات لإدارة التنقل بين صفحات متعددة داخل تطبيق واحد
 باستخدام مكتبات مثل React Router. هذا يتيح لك إنشاء تطبيقات ذات
 صفحات متعددة دون الحاجة إلى إعادة تحميل الصفحة بالكامل.

# اعداد بيئة العمل:

#### rpm **و** Node.js تثبیت

**npm** و**Node.js** هما الأدوات الأساسية التي نحتاجها للعمل مع .React إليك كيفية تثبيتهما:

• Node.js: على الخادم، ويتيح لك تشغيل JavaScript على الخادم، ويتيح لك تشغيل تطبيقات JavaScript خارج المتصفح. يمكن تحميل Node.js من الموقع الرسمي Node.jsأثناء تثبيت (Node Package Manager تلقائيًا npm الموقع أداة تُستخدم لإدارة المكتبات والبرامج الإضافية) الـ (packages التي تحتاجها في مشروعك.

# كيفية التثبيت:

- 1. انتقل إلى موقع.Node.js
  - 2. اختر النسخة المناسبة
- 3. اتبع التعليمات على الشاشة لتثبيت Node.js و.npm.g

بعد التثبيت، يمكنك التحقق من أن Node.js و npm تم تثبيتهما بنجاح من خلال فتح نافذة الأوامر (Command Prompt)أو الطرفية (Terminal) واستخدام الأوامر التالية:

- node -v
- npm -v o

# إنشاء أول مشروع React باستخدامCreate React App

Create React App هو أداة تتيح لك بدء مشروع React بسرعة وسهولة، دون الحاجة للقلق بشأن إعداد بيئة العمل المعقدة.

#### كيفية إنشاء مشروع:React

- افتح نافذة الأوامر أو الطرفية.
- cd انتقل إلى المجلد الذي ترغب في إنشاء مشروعك فيه باستخدام الأمر ) Documents/Projects).
  - استخدم الأمر التالي لإنشاء مشروع جديد:

npx create-react-app my-first-app

cd my-first-app

npm start

سيبدأ هذا الأمر الخادم المحلي، وستتمكن من رؤية تطبيق React في متصفحك عبر الذهاب إلى .http://localhost:3000

# هيكلية المشروع ومكوناته الأساسية

عندما تنشئ مشروعًا باستخدامCreate React App ، سيتم إنشاء هيكل مشروع قياسي يحتوي على عدة ملفات ومجلدات. فيما يلي نظرة عامة على هيكل المشروع الأساسي:

- npm. يحتوي على جميع الحزم والمكتبات التي تم تثبيتها من خلال npm. يحتوي على جميع الحزم والمكتبات التي تم تثبيتها من خلال
  - public/: •

- :HTML الرئيسي الذي يتم تحميله في المتصفح. يحتوي على عنصر <div>پحمل معرف"root"، وهو المكان الذي سيتم فيه عرض تطبيق React.
  - :favicon.ico أيقونة الموقع التي تظهر في شريط العنوان للمتصفح.

#### src/: •

- الملف الرئيسي الذي يبدأ تشغيل تطبيق .React هنا يتم استدعاء التركيسي الذي يبدأ تشغيل تطبيق . ReactDOM.renderلعرض المكون الرئيسي في .<div id="root">.
- المكون الرئيسي لتطبيقك. يحتوي عادةً على المكون الأساسي الذي الذي الذي الأساسي الذي الذي المكون الأساسي الذي الذي ستقوم بتطويره وتخصيصه.
  - App.js. الذي يحتوي على أنماط للمكون الرئيسي CSS الذي يحتوي على أنماط للمكون الرئيسي
- :gitignore، يحتوى على قائمة بالملفات والمجلدات التي يجب تجاهلها عند استخدام نظام التحكم في الإصدارات.Git
- :package.jsonيحتوي على معلومات حول المشروع، مثل اسم المشروع، النسخة، والحزم المستخدمة. كما يحتوي على الأوامر التي يمكن تشغيلها باستخدامnpm ، مثل test. g .build .start
  - package-lock.json:يُستخدم لتثبيت الإصدارات المحددة من الحزم لضمان استقرار المشروع.

#### اعداد بيئة العمل باستخدام(Visual Studio Code (VS Code)

#### 1. تنزیل وتثبیت:VS Code

- o قم بزیارة <u>موقع.Visual Studio Code</u>
  - اختر النسخة المناسبة
- اتبع التعليمات على الشاشة لتثبيت.vs Code.

#### فتح مشروعك في:VS Code

- بعد تثبیت VS Code ، افتح التطبیق.
- استخدم خيار "فتح مجلد (Open Folder) "لفتح مجلد مشروع React الذي أنشأته باستخدام.Create React App

#### 3. تثبيت الإضافات الأساسية لـ:React

- :ESLintأداة لتحليل الكود والكشف عن الأخطاء البرمجية وتقديم تحسينات. قم بتثبيت إضافة ESLint من متجر VS Code عبر البحث عن "ESLint" وتثبيتها.
  - :Prettierأداة لتنسيق الكود بشكل آلي. قم بتثبيت إضافة Prettier عبر البحث عن "Prettier" وتثبيتها.

- Reactjs Code Snippets: مجموعة من الاختصارات لكتابة كود React بسرعة. قم بتثبيت إضافة Reactjs Code Snippets عبر البحث عن "Reactjs Code Snippets" وتثبيتها.
- أداة لتلوين الأقواس المتطابقة، مما يساعد في قراءة Bracket Pair Colorizer: الكود بشكل أفضل. قم بتثبيت إضافة Bracket Pair Colorizer عبر البحث عن "Bracket Pair Colorizer"وتثبيتها.

# مقدمة إلى JSX ولماذا نستخدمه

(JavaScript XML) هو امتداد لكتابة الكود في React يتيح لك دمج JavaScript مع HTML بشكل سلس. يشبه JSX كتابة HTML داخلJavaScript ، ويجعل عملية إنشاء الواجهات أكثر بديهية وسهلة.

#### لماذا نستخدمXSL ؟

- صسهولة القراءة والكتابة :يجعل ISX كتابة مكونات React أكثر سهولة، لأنك تستطيع كتابة هيكل الواجهة بشكل مشابه لـHTML
- دمج JavaScript و :HTML يسمح لك بإدماج كود JavaScript مباشرة داخل HTML.
   مما يوفر تجربة أكثر تفاعلية وسرعة.

#### **ما هي ال**Props **؟**

**الـ Props** (الخصائص) هي اختصار لـ "properties" في React، وهي وسيلة لتمرير البيانات من مكون إلى آخر. تعتبر الـ Props بمثابة وسيلة للتواصل بين المكونات في تطبيق. React يتم تعريف الـ Props في المكون الأب ويتم تمريرها إلى المكونات الأبناء، حيث يمكن استخدامها لعرض البيانات أو تنفيذ وظائف محددة.

#### أهمية الـProps

- **تبادل البيانات**:يمكن للمكونات الأب أن تمرر البيانات إلى المكونات الأبناء، مما يتيح لها عرض البيانات أو استخدامها.
- إعادة الاستخدام: من خلال استخدام الProps ، يمكن جعل المكونات أكثر مرونة وقابلة لإعادة الاستخدام مع بيانات مختلفة.

فصل المسؤوليات :تساعد الـ Props في فصل المسؤوليات بين المكونات، مما يجعل الكود أكثر تنظيمًا وسهولة في الصيانة.

#### كيفية استخدام الProps

#### 3.1 تمرير Props إلى مكون

عند استخدام مكون فيReact ، يمكنك تمرير خصائص إلى المكون باستخدام سمات .(attributes) إليك كيفية تمرير props لمكون:

#### مثال 1: تمرير نص إلى مكون

#### 1. إنشاء مكون فرعى يستقبل:Props

o قم بإنشاء ملف جديد باسم Greeting.jsفي مجلد src، وأضف الكود التالي:

```
import React from 'react';
function Greeting(props) {
  return <h1>Hello, {props.name}!</h1>;
export default Greeting;
```

#### استخدام المكون وتمرير Props من App.js:

• افتح src/App.jsوأضف استخدام مكون Greetingمع تمرير قيمة لخاصية :

```
import logo from './logo.svg';
import './App.css';
 mport Greeting from './session one/components/props';
function App() {
  return (
    <div className="App">
      <Greeting name="osama bittar"></Greeting>
    </div>
  );
export default App;
```

#### استخدام الـ Props لتخصيص مكون

يمكنك استخدام الـ Props لتخصيص مكون بطرق مختلفة، مثل تغيير الأنماط أو المحتوى المعروض.

#### مثال 2: تخصيص نمط المكون

#### 1. إنشاء مكون يستقبل Props لتغيير النمط:

o قم بإنشاء ملف جديد باسم StyledComponent.jsفي مجلد src، وأضف الكود التالي:

```
2. import React from 'react';

function Greeting(props) {
   return <h1 className={props.class}>Hello, {props.name}!</h1>;
}

export default Greeting;
```

استخدام المكون وتمرير Props لتغيير النمط في :App.js

#### استخدام ال Props کا Function

يمكنك تمرير دوال (functions) كمكونات أو خصائص إلى المكونات الأبناء لتنفيذ وظائف محددة.

#### مثال 3: تمرير دالة كمكون

#### 1. إنشاء مكون يستقبل دالة ك:Prop

قم بإنشاء ملف جديد باسم Button.jsفي مجلد src، وأضف الكود التالي:

```
import React from 'react';

function Button(props) {
   return <button onClick={props.onClick}>{props.label}</button>;
}

export default Button;
```

استخدام المكون وتمرير دالة كمكون في :App.js

```
import logo from './logo.svg';
import './App.css';
import Button from './session one/components/propsAsFunction';
import Greeting from './session one/components/props';

function App() {
    let x = 10;
}
```

```
const increment = () => {
   for (let i = 0; i < 10; i++) {
     x += 10;
   console.log(x)
 return (
   <div className="App">
     <Greeting name="osama bittar" className="red" />
     <Button onClick={increment} label="click here" ></Button>
    </div>
 );
export default App;
```

# تمرين: بناء تطبيق قائمة المنتجات باستخدام الProps

في هذا التمرين، ستقوم بإنشاء تطبيق React يعرض قائمة من المنتجات. ستستخدم الـ props لتمرير بيانات المنتجات من مكون رئيسي إلى مكونات فرعية

#### المتطلبات

#### 1. **مكون رئيسى :App**

- o يحتوي على قائمة من المنتجات (كل منتج يحتوي على ,price). gid, name
  - o يعرض كل منتج باستخدام مكون فرعي يُدعى ProductCard. يعرض كل

#### 2. مکون فرعی :ProductCard

- پستقبل بیانات المنتج ک propsویعرض تفاصیل المنتج.
- یجب أن پتضمن المكون عرض اسم المنتج وسعره داخل بطاقة (Card) ذات تنسيق بسيط.

```
import React from 'react';
import ProductCard from './ProductCard';
function App() {
  const products = [
   { id: 1, name: 'Laptop', price: '$999' },
    { id: 2, name: 'Smartphone', price: '$499' },
    { id: 3, name: 'Headphones', price: '$199' },
```

```
return (
      <h1>Product List</h1>
      {products.map(product => (
       <ProductCard</pre>
          key={product.id}
          name={product.name}
          price={product.price}
        />
      ))}
    </div>
  );
export default App;
import React from 'react';
function ProductCard({ name, price }) {
  return (
    <div style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '16px', margin:</pre>
'8px', borderRadius: '4px' }}>
     <h2>{name}</h2>
      Price: {price}
    </div>
  );
export default ProductCard;
```

# الفصل الثاني: إدارة الحالة

# مقدمة عن إدارة الحالة:

#### تعريف الحالة:(State)

فيReact ، تعتبر "الحالة" من أهم المفاهيم الأساسية التي يعتمد عليها إطار العمل لبناء تطبيقات تفاعلية وقابلة للتحديث. الحالة هي نوع من البيانات يُستخدم في تخزين معلومات ديناميكية داخل المكونات (components) التي قد تتغير بمرور الوقت استجابةً لتفاعلات المستخدم أو لعمليات النظام.

#### أهمية الحالة:

الحالة هي المسؤولة عن جعل تطبيقات React ديناميكية وتفاعلية. بدون الحالة، ستكون التطبيقات ثابتة وغير قادرة على التفاعل مع المستخدمين أو التكيف مع الأحداث الداخلية. فعندما تتغير حالة أحد المكونات، يتولى React تحديث واجهة المستخدم تلقائيًا، مما يعني أن كل تغيير في الحالة يؤدي إلى إعادة عرض (re-render) الأجزاء المتعلقة بهذا التغيير من التطبيق. على سبيل المثال، عند بناء واجهة تسجيل دخول، يتم تخزين المعلومات التي يدخلها المستخدم في الحقول (مثل البريد الإلكتروني وكلمة المرور) كجزء من الحالة، وعندما يتغير المحتوى، يتم تحديث الواجهة لإظهار هذه التغييرات.

# كيفية التعامل مع الحالة في تطبيقات React

إدارة الحالة (State) في React هي عملية ضرورية لتطوير تطبيقات تفاعلية ديناميكية. تعني الحالة ببساطة البيانات التي يمكن أن تتغير بمرور الوقت، والتي يعتمد عليها التطبيق في عرض وتحديث واجهة المستخدم استجابة لتفاعلات المستخدم أو أحداث معينة. التعامل مع الحالة بشكل صحيح يضمن أن التطبيق يستجيب للتغيرات بسرعة وسلاسة.

#### الأساسيات النظرية:

فيReact ، كل مكون يمكن أن يكون له حالة خاصة به تُسمى **الحالة المحلية .(Local State)** تتم إدارة هذه الحالة باستخدام **Hooks**مثل eluseStateأو أدوات أخرى مثل guseReducer. الأحيان، عندما يحتاج تطبيق كبير إلى مشاركة نفس البيانات بين عدة مكونات، نستخدم تقنيات مثل **Context API**أو مكتبات مثل **Redux** إدارة **الحالة العامة.(Global State)** 

#### كيف يتم التعامل مع الحالة؟

#### 1. تعريف الحالة:

يتم تعريف الحالة داخل مكون React باستخدام useStateفي المكونات الوظيفية (Functional Components)هذه الحالة هي متغير يُستخدم لتخزين البيانات التي ستتغير بمرور الوقت. يتم إعطاء هذا المتغير قيمة ابتدائية، ويتم توفير دالة لتحديث هذه القيمة للحقًا عند الحاحة.

#### 2. تحديث الحالة:

يتم تحديث الحالة عن طريق استدعاء الدالة التي يتم إرجاعها من ..useStateكلما تغيرت الحالة، يقوم React تلقائيًا بإعادة عرض المكون لتحديث واجهة المستخدم بناءً على الحالة الجديدة. المهم هنا هو أن React يعتمد على مفهوم "التفاعلية(Reactivity) "، حيث يتم

تحديث العناصر على الشاشة تلقائيًا عند تغير الحالة. دون الحاجة إلى إجراء تحديثات بدوية.

#### 3. إعادة العرض:(Re-rendering)

عندما يتم تحديث الحالة، يُعاد عرض المكون الذي يحتوي على هذه الحالة تلقائيًا، مما يعني أن أي عنصر في واجهة المستخدم يعتمد على الحالة سيتم تحديثه ليعكس القيم الجديدة. هذا الأمر هو ما يجعل React سريعًا وفعالًا في إدارة واجهات المستخدم الديناميكية.

#### مثال نظری:

فلنأخذ مثالاً بسيطاً على تطبيق صغير يحتوى على زر يزيد من قيمة عداد عند النقر عليه.

#### تخيل أنك تبني مكونًا بسيطًا لعرض عدد مرات النقر على زر:

- لديك مكون يسمى CounterComponent، وهو يعرض زرًا بالإضافة إلى عدد (count) يمثل
   عدد المرات التي تم فيها النقر على الزر.
  - countهو جزء من الحالة داخل هذا المكون.
  - كلما نقر المستخدم على الزر، يتم تحديث حالة countلزيادة الرقم بمقدار واحد.

#### شرح المثال:

#### 1. تعريف الحالة:

في السطر الأول داخل المكون، نستخدم useStateلتعريف الحالة count. والتي تبدأ بقيمة 0. المتغير countيخزن قيمة العداد الحالية، ودالة setCountتُستخدم لتحديث هذه القيمة.

#### 2. عرض الحالة:

في جزء) JSX الذي يُستخدم لبناء واجهة المستخدم في(React ، نعرض عدد النقرات الحالية داخل عنصر الستخدام (count)، وهو القيمة الحالية للحالة.

#### 3. تحديث الحالة:

عندما ينقر المستخدم على الزر، يتم استدعاء .setCount(count + 1). هذه الدالة تقوم

بزيادة قيمة countبمقدار 1، وعندما يتغير count، يقوم React بإعادة عرض المكون تلقائيًا لتحديث واجهة المستخدم، بحيث يظهر العدد المحدث في الفقرة .

#### الفائدة:

- **التفاعلية وسرعة الاستجابة**:بفضل إدارة الحالة، يصبح التطبيق قادرًا على التفاعل بسرعة مع المستخدم. عندما ينقر المستخدم على الزر، يتم تحديث العداد تلقائيًا دون الحاجة إلى إعادة تحميل الصفحة أو القيام بأى تحديثات يدوية.
- فصل المنطق عن العرض: يسمح React بفصل كيفية إدارة البيانات (الحالة) عن كيفية عرضها. يمكن أن يكون لديك العديد من العمليات التي تحدث في الخلفية، مثل جلب البيانات من خادم أو التعامل مع تفاعلات المستخدم، وكل ذلك يتم بفضل آلية إدارة الحالة.
- **إعادة العرض التلقائي** :أهم فوائد React هو ميكانيكية إعادة العرض التلقائي للمكونات عند تغير الحالة. بمجرد أن تتغير الحالة، يتم تحديث واجهة المستخدم بشكل تلقائي لتتماشى مع هذه التغييرات، مما يوفر الكثير من الجهد على المطور.

# الفرق بين الحالة المحلية (Local State) والعامة (Global State)

فيReact ، تعتبر **الحالة (State)** واحدة من الركائز الأساسية لبناء تطبيقات تفاعلية ديناميكية. ومع توسع التطبيقات وكثرة مكوناتها، تظهر الحاجة إلى التعامل مع أنواع مختلفة من الحالات. تنقسم الحالة إلى نوعين رئيسيين :**الحالة المحلية (Local State) والحالة العامة .(Global State)** لكل منهما استخداماته الخاصة، وطرق إدارة مختلفة، وذلك اعتمادًا على احتياجات التطبيق.

#### الحالة المحلية(Local State)

**الحالة المحلية** هي البيانات التي يتم تخزينها واستخدامها داخل مكون واحد فقط. هذه الحالة تُعرف داخل المكون ولا يتم مشاركتها مع أي مكونات أخرى. غالبًا ما تُستخدم الحالة المحلية في المكونات الصغيرة التي تتطلب تفاعلاً داخليًا بسيطًا. مثل التحكم في مدخلات نموذج (Form) أو إظهار/إخفاء مكون بناءً على حدث ما.

#### خصائص الحالة المحلية:

- محصورة داخل المكون: الحالة المحلية تكون خاصة بالمكون ولا يمكن الوصول إليها من مكونات أخرى. لا يمكن لمكون آخر تعديل أو الوصول إلى الحالة المحلية لمكون معين.
  - 2. **سهولة الإدارة** :بما أن الحالة تقتصر على المكون، يمكن إدارتها بسهولة باستخدام useReducer. وأuseState
- 3. غير معقدة : تُستخدم الحالة المحلية عادةً لإدارة بيانات بسيطة، مثل القيم المدخلة في الحقول، أو التحكم في الأزرار أو واجهات صغيرة.
- 4. **عمرها الافتراضي قصير**:الحالة المحلية غالبًا ما تكون مؤقتة وتُستخدم لتلبية تفاعلات المستخدم اللحظية، وتنتهي بانتهاء المكون أو تحديثه.

#### مثال على الحالة المحلية:

فلنفترض أن لدينا نموذج إدخال (Form) بسيط يطلب من المستخدم إدخال اسمه. نريد تخزين الاسم المدخل داخل المكون نفسه فقط، لذلك نستخدم الحالة المحلية.

#### شرح المثال:

- تعریف الحالة :استخدمنا useStateالتعریف حالة محلیة name، التی تبدأ بقیمة فارغة.
- تحدیث الحالة :کلما أدخل المستخدم قیمة جدیدة في حقل النص، یتم تحدیث nameعبر setName.
  - عرض الحالة : يعرض حp>الاسم المدخل مباشرةً باستخدام .{name}

#### الحالة العامة(Global State)

**الحالة العامة** هي البيانات التي تُشرك بين عدة مكونات ضمن التطبيق. تُستخدم الحالة العامة عندما تكون هناك حاجة للوصول إلى نفس البيانات في أكثر من مكون، مثل معلومات المستخدم المسجل دخوله.

#### مثال على الحالة العامة:

سنستخدم Context APIلتوفير الحالة العامة عبر التطبيق.

#### شرح المثال:

- تعريف الحالة العامة :في UserContext، نستخدم لحالة العامة :في UserContext، نستخدم لتوفير الحالة العامة للمكونات يتيح لنا توفير حالة عامة عبر التطبيق UserProvider .يقوم بتوفير الحالة العامة للمكونات الفرعية.
- **استخدام الحالة العامة** :في Profile.js، في Navigation.js, gProfile.jsللوصول إلى الحالة العامة UserContextوعرض بيانات المستخدم.

• **توفير الحالة** :في ،App.js,نستخدم UserProviderلتغليف المكونات التي تحتاج إلى الوصول إلى الحالة العامة.

#### الفائدة من كل نوع من الحالة:

#### الحالة المحلية:(Local State)

تُستخدم لإدارة البيانات التي تهم مكونًا معينًا فقط، مثل إدخال نموذج أو حالة زر. توفر طريقة بسيطة وفعالة لإدارة البيانات المؤقتة وتحديث واجهة المستخدم استجابةً لتفاعلات المستخدم.

#### • الحالة العامة:(Global State)

تُستخدم عندما تحتاج إلى مشاركة البيانات بين عدة مكونات، مما يسهل الحفاظ على التناسق وتنسيق البيانات في جميع أنحاء التطبيق. تعتبر ضرورية لتطبيقات كبيرة ومعقدة تحتاج إلى مشاركة بيانات أساسية مثل حالة المستخدم أو إعدادات التطبيق بين مكونات متعددة.

# تحديات إدارة الحالة في تطبيقات الويب:

إدارة الحالة في تطبيقات الويب تعد أحد الجوانب الأساسية والحرجة في تطوير البرمجيات، خصوصاً عندما يتزايد حجم وتعقيد التطبيقات. تتناول هذه الفقرة أبرز التحديات التي يواجهها المطورون في إدارة الحالة، وكيف يمكن أن تؤثر هذه التحديات على الأداء وتجربة المستخدم.

#### التعقيدات المتعلقة بإدارة الحالة في التطبيقات الكبيرة

في التطبيقات الكبيرة والمعقدة، تصبح إدارة الحالة أكثر صعوبة بسبب عدة عوامل:

#### تعدد المكونات والتفاعلات:

في التطبيقات الكبيرة، هناك العديد من المكونات التي تحتاج إلى التفاعل مع بعضها البعض وتبادل البيانات. قد يؤدي تعدد المكونات إلى تعقيد عملية إدارة الحالة، حيث قد تحتاج البيانات إلى التمرير عبر عدة مستويات من المكونات، مما يخلق صعوبة في تتبع كيفية وصول البيانات وتحديثها.

#### تغيير الحالة من أماكن متعددة:

عندما تتطلب الحالة أن تُعدل من عدة مكونات أو مصادر، يصبح من الصعب ضمان أن جميع التغييرات تتماشى بشكل صحيح. قد تؤدي التعديلات غير المنسقة إلى أخطاء في الواجهة، مثل تحديثات غير متوقعة أو تعارضات بين حالة المكونات المختلفة.

#### إدارة الحالات المعقدة:

في حالة وجود حالات معقدة تعتمد على شروط متعددة أو تتطلب معالجة بيانات متداخلة. يصبح من الصعب تتبع التغيرات وحالة التطبيق بالكامل. إدارة مثل هذه الحالات تتطلب أدوات متقدمة واستراتيجيات أفضل لضمان أن جميع التغيرات تتم بشكل صحيح ومنسق.

# كيف يمكن أن يؤدي سوء إدارة الحالة إلى مشاكل في الأداء وتجربة المستخدم

سوء إدارة الحالة يمكن أن يؤثر بشكل كبير على أداء التطبيق وتجربة المستخدم:

#### إعادة العرض الزائد:(Excessive Re-renders)

عندما لا تتم إدارة الحالة بشكل صحيح، قد يؤدي ذلك إلى إعادة عرض غير ضرورية للمكونات. إعادة العرض الزائد تستنزف موارد النظام وتؤدي إلى تجربة مستخدم غير سلسة. حيث تصبح التفاعلات بطيئة وغير استجابة.

#### بطء في التفاعل:(Interaction Lag

سوء إدارة الحالة يمكن أن يؤدي إلى تأخير في استجابة التطبيق لتفاعلات المستخدم. على سبيل المثال، إذا كان هناك تأخير في تحديث البيانات بسبب إدارة غير فعالة للحالة، قد يشعر المستخدم بأن التطبيق غير مستجيب أو بطىء.

#### • زيادة تعقيد الكود:(Code Complexity)

إدارة الحالة بطريقة غير منظمة يمكن أن تؤدي إلى تعقيد الكود. الكود المعقد يصعب صيانته وتعديله، مما يؤدي إلى زيادة احتمالية الأخطاء وصعوبة اكتشافها وإصلاحها.

#### • مشاكل في التزامن:(Concurrency Issues)

في التطبيقات التي تتطلب معالجة متعددة أو تفاعلات متزامنة. قد يؤدي سوء إدارة الحالة إلى مشاكل في التزامن، حيث يمكن أن تحدث تعارضات بين عمليات مختلفة تؤدي إلى نتائج غير متوقعة.

# الحاجة إلى أدوات وإستراتيجيات فعالة لإدارة الحالة

لتجاوز التحديات المذكورة وتحقيق إدارة فعالة للحالة، تحتاج التطبيقات إلى استخدام أدوات وإستراتيجيات فعالة:

#### استخدام مكتبات إدارة الحالة:

الأدوات مثل **MobX**، **Redux**، و **Zustand**توفر آليات قوية لإدارة الحالة العامة والتعامل مع التعقيدات المرتبطة بها. توفر هذه المكتبات طرقًا لتنظيم البيانات بطريقة تجعل من السهل التعامل مع التحديثات ومزامنة الحالة بين مكونات متعددة.

#### تقنيات التحديث الفعال:

تقنيات مثل ) **Memoization**استخدام وReact.memo استخدام وseedemo وMemoization استخدام تساعد في تحسين الأداء عن طريق تقليل عمليات إعادة العرض غير الضرورية. هذه التقنيات تضمن أن المكونات تُعاد عرضها فقط عندما تتغير بياناتها بشكل حقيقي.

#### • استخدام Context API بحذر:

Context API مفيدة لمشاركة الحالة عبر مكونات متعددة، ولكن يجب استخدامها بحذر لتجنب إعادة العرض الزائد. من الأفضل استخدامها للحالة التي تكون ثابتة نسبياً ولا تتغير بشكل متكرر.

#### استراتیجیات تقسیم الحالة:

تقسيم الحالة إلى أجزاء أصغر، وإدارة كل جزء بشكل مستقل، يمكن أن يساعد في تقليل التعقيد وتسهيل صيانة الكود. يمكنك استخدام Custom Hooksلتنظيم الحالة بشكل منطقى وتحسين قراءة الكود.

الفصل الثالث: إدارة الحالة من خلال useState

# مفهوم useState وكيفية استخدامه

øuseState واحد من أهم الـ Reactفي React ، ويستخدم لإدارة الحالة داخل **المكونات الوظيفية** . (Functional Components) الحالة (State) هي البيانات التي تتحكم في كيفية عرض المكون وتفاعله مع المستخدم. على سبيل المثال، إذا كنت تبني تطبيق عداد، فإن قيمة العداد التي تظهر على الشاشة تمثل حالة متغيرة بناءً على تفاعل المستخدم.

عند استخدام useState، يمكنك إنشاء حالة خاصة بالمكون وتحديثها لاحقًا عند الحاجة. في الماضي، كان يمكن إدارة الحالة فقط في **المكونات القائمة على الفئات** (Class Components) باستخدام this.setState، ولكن مع ظهور **Hooks**فيReact 16.8، أصبح بالإمكان استخدام الحالة فى المكونات الوظيفية أيضًا.

#### كيفية استخدام useState

يتم استخدام useStateداخل المكون الوظيفي لتعريف حالة محلية. يستقبل useStateقيمة ابتدائية كمعامل ويعيد مصفوفة تحتوي على العنصرين التاليين:

- 1. **الحالة الحالية** :تمثل القيمة الحالية للحالة.
- 2. **دالة لتحديث الحالة**:تستخدم لتحديث الحالة عند الحاجة.

#### أهمية useState:

useState يجعل من السهل التعامل مع الحالة في المكونات الوظيفية. ويوفر وسيلة فعالة لإدارة البيانات التي تتغير مع التفاعل. يمكن استخدامه لإنشاء حالة لأي جزء من واجهة المستخدم، مثل إدخال النصوص، عدادات، أو حتى التحكم في حالة العرض/الإخفاء.

# كيفية استخدام useState لإنشاء الحالة المحلية

useStateهو Hook في React يُستخدم لإنشاء **الحالة المحلية** في المكونات الوظيفية. هذا الـ Hookيسمح لك بإدارة البيانات التي تتغير مع التفاعل داخل المكون، وهو بديل بسيط وفعال للطريقة القديمة التي كانت تعتمد على المكونات القائمة على الفئات.(Class Components)

لإنشاء الحالة المحلية باستخدام useState، تقوم بتعريف الحالة والدالة التي ستقوم بتحديثها. يتم استدعاء useStateداخل المكون الوظيفي، ويُعيد مصفوفة تحتوي على عنصرين:

- الحالة الحالية :(Current State)تمثل القيمة الفعلية التي ترغب في تتبعها داخل المكون.
  - 2. **دالة لتحديث الحالة :(Sett**er Function)هذه الدالة يتم استخدامها لتغيير قيمة الحالة وإعادة تحديث (re-render) المكون.

#### ملاحظات:

- عندما تقوم بتعریف حالة محلیة باستخدام useState، یتم تمریر القیمة الأولیة كمعامل.
   هذه القیمة تمثل الحالة الأولى عند تحمیل المكون لأول مرة. القیمة الأولیة یمكن أن
   تكون ثابتة، أو یمكن أن تكون نتیجة عملیة حسابیة أو دالة، حسب احتیاجات التطبیق.

تحدث تلقائيًا عند تغيير الحالة لأن React يعتمد على مفهوم "التزامن الافتراضي Virtual" " (DOMلتحديث واجهة المستخدم بشكل فعال وديناميكي.

# مثال تطبيقي: إنشاء تطبيق إدارة المهام

في هذه المسألة، ستقوم بإنشاء تطبيق بسيط لإدارة المهام (To-Do List) باستخدام React و .Hook useState يهدف هذا التمرين إلى تعزيز فهمك لكيفية استخدام useStateلإدارة الحالة داخل مكوناتReact ، وكيفية بناء واجهات تفاعلية.

#### متطلبات المسألة:

#### 1. إعداد بيئة العمل:

- Appلإنشاء مشروع جديد.
  - o قم بإنشاء الملفات والمكونات التالية ,TaskInput.js.g: App.js, Task.js

#### 2. متطلبات التطبيق:

- مكون :Appيجب أن يكون المكون الرئيسي للتطبيق ويحتوى على الحالة العامة لتخزين قائمة المهام. يجب أن يكون قادرًا على إضافة مهام جديدة وإزالة المهام من القائمة.
- مكون :Taskيجب أن يعرض كل مهمة في قائمة ويحتوي على زر لإزالة المهمة.
  - مكون :TaskInput يجب أن يوفر حقل نصى لإدخال مهام جديدة ويقوم بإرسال السانات إلى Appلإضافة المهمة إلى القائمة.

# خطوات تنفيذ المسألة:

#### 1. إنشاء مكون :App

- o قم بإنشاء مكون Appالذي يستخدم useStateلإدارة حالة قائمة المهام.(tasks
  - أضف دالة addTaskلإضافة مهام جديدة إلى القائمة.
    - o أضف دالة removeTaskلإزالة مهام من القائمة.
- o قم بتمرير دالة JaddTask إلى مكون TaskInputومرر قائمة المهام إلى مكون .o

#### App.js:

```
import logo from './logo.svg';
import './App.css';
import Button from './session one/components/propsAsFunction';
import Greeting from './session one/components/props';
import CounterComponent from "./sessionTow/CounterComponent"
import NameForm from "./sessionTow/NameForm"
import Task from './sessionTow/Task';
import TaskInput from "./sessionTow/TaskInput"
import React, { useState } from 'react';
```

```
function App() {
  const [tasks, setTasks] = useState([]);
 const addTask = (task) => {
    setTasks([...tasks, task]);
  };
  const removeTask = (index) => {
    const newTasks = tasks.filter((_, i) => i !== index);
   setTasks(newTasks);
  };
  return (
    <div className="App">
      <h1>>تطبيق إدارة المهام<h1>
      <TaskInput addTask={addTask} />
        {tasks.map((task, index) => (
          <Task key={index} task={task} onRemove={() =>
removeTask(index)} />
       ))}
     </div>
  );
export default App;
```

#### TaskInput.js:

```
import React, { useState } from 'react';
export default function TaskInput({ addTask }) {
   const [inputValue, setInputValue] = useState('');
   const handleSubmit = (e) => {
       e.preventDefault();
       if (inputValue.trim()) {
           addTask(inputValue);
           setInputValue('');
       }
   };
```

#### Task.js:

## شرح المثال:

#### 1. تعريف الحالة في :App.js

- o نستخدم useStateلتعريف الحالة tasksلتخزين قائمة المهام.
- removeTask نقوم بإنشاء دالة addTaskلإضافة مهام جديدة إلى القائمة. ودالة للقائمة. لإزالة مهام من القائمة.

#### 2. مكون :Task

يعرض مهمة واحدة ويحتوي على زر لإزالة المهمة من القائمة. عند النقر على
 الزر. يتم استدعاء دالة onRemoveالمرسلة من المكون الرئيسي.

#### 3. مكون :TaskInput

و يوفر حقل نصي لإدخال المهام وزر لإضافتها. يتم تحديث الحالة المحلية inputValueبناءً على إدخال المستخدم، وعند تقديم النموذج، يتم إرسال المهمة إلى المكون الرئيسي باستخدام دالة .addTask

## فوائد استخدام useState فوائد استخدام

#### إدارة الحالة البسيطة:

باستخدام useState، نتمكن من إدارة حالة قائمة المهام وتحديثها بسهولة، مما يجعل واجهة المستخدم تتفاعل بشكل تلقائي مع التغييرات.

#### فصل المنطق:

المثال يوضح كيفية فصل منطق إدخال المهام (في (TaskInput)وعرض المهام (في (Task)، مما يجعل الكود أكثر تنظيماً وقابلاً للصيانة.

#### التفاعل الفورى:

عندما يضيف المستخدم مهمة جديدة أو يزيل واحدة، يتم تحديث واجهة المستخدم مباشرةً بفضل التحديثات التلقائية التي يوفرها .useState

# الفصل الرابع: تنسيق المشروع واعداداته الأساسية

# تخصيص إعدادات المشروع الأساسية:

## تغيير أيقونة المشروع (favicon)

الأيقونة (favicon) هي تلك الصورة الصغيرة التي تظهر بجانب عنوان صفحة الويب في المتصفح. فيReact ، يمكن تعديل هذه الأيقونة بسهولة لاستبدالها بأيقونة مخصصة تناسب مشروعك.

#### كيفية تحديث الأيقونة في:React

- إضافة الأيقونة الجديدة: قم بإعداد أيقونة جديدة بصيغة png.ico. وتأكد أن حجمها مناسب) عادة x32 32بكسل أو 16 16xبكسل.
  - 2. استبدال الأيقونة الافتراضية :في مشروع React الذي تم إنشاؤه بواسطة Create في مجلد Preate الشيقونة الافتراضية في مجلد React App باستبدال هذا الملف بالأيقونة الجديدة مع الحفاظ على الاسم كما هو.
- 3. تحدیث الأیقونة في المتصفح :بمجرد استبدال الملف، تأکد من إعادة تشغیل المشروع وتنظیف الکاش (Cache) في المتصفح لرؤیة الأیقونة الجدیدة.

## تحديث اسم المشروع

يعد اسم المشروع الذي يظهر في علامة تبويب المتصفح (title) جزءًا مهمًا من تجربة المستخدم ويجب أن يعكس بشكل دقيق محتوى المشروع.

### كيفية تعديل اسم المشروع في المتصفح:

1. **فتح ملف ;public/index.html** ميتم التحكم في عنوان الصفحة الافتراضي عبر ملف jindex.html لموجود في مجلد .

2. **تعديل الوسم :<title>**ابحث عن الوسم <title>ابحث عن الوسم عن الوسم عن الوسم عن الوسم عن الوسم عن الوسم النص الموجود بداخله ليكون اسم المشروع الخاص بك.

#### استبراد الصور والخطوط المخصصة

#### كيفية استيراد الصور في مشروعReact

في مشاريعReact ، يمكنك استيراد الصور بسهولة وإدراجها في مكونات الـ JSX. يعمل React بشكل متوافق مع حزم البناء) مثل (Webpack التي تدعم تضمين الصور في المشروع وجعلها جزءًا من الـ bundle النهائي.

#### كيفية استيراد الصور وتضمينها في:React

#### إضافة الصور إلى مجلد المشروع:

قم بحفظ الصور التي ترغب في استخدامها في مجلد المشروع، ويفضل في مجلد /public/ gisrc/assets/imagesللحفاظ على التنظيم.

#### 2. استيراد الصور في ملف:JSX

 مكنك استيراد الصور باستخدام الطريقة التقليدية لاستيراد الملفات في React عبر .importمثلًا، إذا كان لديك صورة في مجلد src، يمكنك استيرادها كالآتي:

# إعداد Tailwind CSS في مشروع

#### ما هو Tailwind CSS

تعریف Tailwind CSS وکیف یعمل که CSS Framework: Tailwind CSS هو إطار عمل CSS پساعد المطورين على تصميم واجهات المستخدم بشكل أسرع وأكثر فعالية. يميز Tailwind عن غيره من أطر عمل CSS هو أنه يقدم مجموعة من الفئات (classes) التي يمكن استخدامها مباشرة في HTMLأو JSX لتطبيق أنماط معينة بدلاً من كتابة CSS مخصص لكل عنصر.

- فئات جاهزة Tailwind :يتيح لك استخدام فئات مثل text-center ،bg-blue-500. و p-4 لتحديد الألوان، المحاذاة، والحشو، دون الحاجة لكتابة قواعد CSS مخصصة.
- **مرونة عالية :**بفضل نظام الفئات القابل للتخصيص، يمكنك تعديل تصميماتك بسرعة دون الحاجة للغوص في ملفات CSS الكبيرة.

## الفرق بين Tailwind و CSS التقليدي:

- CSS التقليدي : يتطلب كتابة قواعد CSS مخصصة لكل عنصر أو مكون. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تكرار الكود وعدم الكفاءة.
- يعتمد على استخدام فئات جاهزة، مما يسهل التعديلات السريعة ويقلل Tailwind CSS: من تكرار الكود. يوفر أيضًا نظامًا مرنًا للتخصيص بحيث يمكنك تغيير إعدادات الألوان، الخطوط، والمسافات عبر ملف التكوين.

## تثبیت Tailwind فی مشروع

كيفية إعداد Tailwind في مشروع React جديد باستخدام:Create React App

#### 1. إنشاء مشروع React جديد:

قم بإنشاء مشروع جديد باستخدام Create React Appعبر تنفيذ الأمر التالي في terminal:

npx create-react-app my-app

#### 2. تثبیت:Tailwind CSS

- انتقل إلى مجلد المشروع:
- قم بتثبیت Tailwind CSS باستخدام pm أو:yarn

npm install tailwindcss postcss autoprefixer

#### 3. إعداد ملفات التكوين:

• قم يانشاء ملفات التكوين لـ PostCSS و PostCSSعبر تنفيذ الأمر:

npx tailwindcss init -p

.1

o سيؤدي ذلك إلى إنشاء ملف postcss.config.jsوملف postcss.config.jsفي مجلد المشروع.

#### تكوين Tailwind في مشروعReact

#### تخصيص الألوان، الخطوط، والمسافات داخل ملف :tailwind.config.js

#### 1. تخصيص الألوان:

o يمكنك إضافة ألوان مخصصة ضمن قسم extendفي ملف :tailwind.config.js

```
module.exports = {
  content: [
    "./src/**/*.{js,jsx,ts,tsx}",
  theme: {
    extend: {
      colors: {
        customBlue: '#1DA1F2',
        customGray: '#F5F5F5',
      },
    },
  },
  plugins: [],
```

#### تخصيص الخطوط:

يمكنك إضافة خطوط جديدة من خلال توسيع إعدادات الخطوط:

```
module.exports = {
  content: [
    "./src/**/*.{js,jsx,ts,tsx}",
  ],
  theme: {
   extend: {
     colors: {
        customBlue: '#1DA1F2',
        customGray: '#F5F5F5',
      },
     fontFamily: {
        sans: ['Inter', 'Arial', 'sans-serif'],
        serif: ['Merriweather', 'serif'],
      },
    },
  },
  plugins: [],
```

## ضبط النسق المخصصة (Themes) وتوسيعها:

يمكن استخدام ملف tailwind.config.jsلضبط نسق مخصص يتناسب مع تصميم مشروعك. يمكنك تحديد الألوان والخطوط والأساليب التي تناسب تصميمك بشكل خاص.

## تمرین React شامل باستخدام Tailwind CSSgprops, useState

## إنشاء مكون بطاقة (Card) تفاعلية

في هذا التمرين، ستقوم بإنشاء تطبيق React يعرض بطاقة معلومات تفاعلية، تحتوي على:

- 1. **صورة** شخصية.
- 2. **اسم** الشخص.
  - 3. **وصف** قصير.
- 4. زر "إظهار المزيد "الذي يعرض معلومات إضافية عند النقر عليه.

#### المتطلبات

- 1. استخدم **props**لتمرير البيانات الخاصة بالاسم والوصف والصورة.
- 2. استخدم useStateلإدارة حالة زر "إظهار المزيد" (عرض الوصف الإضافي).
  - 3. استخدم **Tailwind CSS**لتنسيق البطاقة وجعلها حميلة.

#### الخطوات:

- 1. قم بإنشاء مكون React يُدعى .ProfileCard
- استخدم props لتمرير اسم، وصف قصير، وصف إضافي، وصورة.

- 3. استخدم useStateللتحكم في عرض الوصف الإضافي عند الضغط على زر "إظهار المزيد."
- 4. استخدم Tailwind CSS لتنسيق المكون بالشكل المناسب، بحيث يظهر الاسم والوصف القصير بشكل مميز. ويظهر الوصف الإضافي عند النقر على الزر.

#### الهيكل المطلوب:

- الصورة في أعلى البطاقة.
- اسم الشخص تحت الصورة.
- الوصف القصير أسفل الاسم.
- زر أسفل البطاقة يعرض "إظهار المزيد" وعند الضغط عليه يظهر الوصف الإضافى.

#### ProfileCard.js:

```
import React, { useState } from "react";
const ProfileCard = ({ image, name, shortDescription, longDescription
}) => {
 const [showMore, setShowMore] = useState(false);
  const toggleShowMore = () => {
    setShowMore(!showMore);
  };
  return (
    <div className="max-w-sm rounded-xl overflow-hidden shadow-lg bg-</pre>
white p-6 transform hover:scale-105 transition-transform duration-500
ease-in-out">
       className="w-full h-56 object-cover rounded-t-lg"
       src={image}
       alt={`${name}'s avatar`}
      />
     <div className="font-bold text-2xl mt-4 text-gray-</pre>
800">{name}</div>
     {shortDescription}
     {/* زر إظهار المزيد */}
       onClick={toggleShowMore}
        className="bg-gradient-to-r from-purple-400 to-indigo-500
hover:from-purple-600 hover:to-indigo-700 text-white font-bold py-2 px-
4 rounded mt-6 focus:outline-none focus:ring-2 focus:ring-purple-300"
```

```
{"إظهار المزيد": "إخفاء" ? showMore}
    </button>
    {showMore && (
      duration-300 ease-in-out">
       {longDescription}
    )}
   </div>
 );
};
export default ProfileCard;
```

# الفصل الخامس: إدارة الحالات الجانبية بواسطة useEffect

# مفهوم useEffect وكيفية استخدامه

## استخدام useEffect للتعامل مع الآثار الجانبية في

عندما نعمل فيReact ، لا تقتصر مهمة المكونات على التصيير (render) فقط، بل نحتاج أحيانًا إلى القيام ببعض العمليات خارجية أو التعامل مع بيانات من مصادر خارجية. هذه العمليات تُسمى **الآثار الجانبية .(Side Effects)** على سبيل المثال، تخيل أنك تحتاج إلى جلب بيانات منAPI ، أو الاشتراك في خدمة ما، أو حتى تعديل عنوان الصفحة بناءً على حالة معينة في التطبيق. هنا يأتي دور useEffect ، وهو Hook في React مصمم للتعامل مع هذه العمليات.

## ما هي الآثار الجانبية؟

الآثار الجانبية في React هي كل شيء يحدث **خارج** وظيفة التصيير الرئيسية للمكون. فبدلًا من الاكتفاء برسم الـ UI على الشاشة، قد نحتاج إلى إجراء بعض التغييرات أو تنفيذ عمليات إضافية. بعض الأمثلة الشائعة تشمل:

- **جلب البيانات** :مثل إجراء طلب HTTP للحصول على بيانات من خادم.
  - **التعامل مع الـ: DOM** كإضافة أو إزالة مستمعين للأحداث.
- **تعديل العنوان أو الوصف** :تغيير عنوان الصفحة بناءً على محتويات المكون.

## تركيب useEffect وكيفية عمله

الوظيفة الأولى: يتم تنفيذها عند كل تحديث للمكون.

**الوظيفة الثانية (التنظيف)** :يتم استدعاؤها لإزالة أو تنظيف الأثر الجانبي السابق، إذا كان مطلوبًا (مثل إزالة المؤقتات أو الاشتراكات).

**التبعيات** :(**Dependencies)** تحدد متى يجب استدعاء useEffect بناءً على التغييرات في القيم المحددة.

# استخدام useEffect للتعامل مع الآثار الجانبية

useEffect هو Hook يستخدم في React لإخبار المكون بأن هناك تأثيرًا جانبيًا يجب تنفيذه بعد أن يتم تصيير المكون، أو في كل مرة يتغير شيء معين داخل المكون. الوظيفة الأساسية لـ useEffectتشبه الوظائف **المعتمدة على الأحداث**؛ أى أنها تُنفِّذ عند حدوث شيء ما.

**مثال بسيط** :فلنبدأ بمثال يوضح كيفية استخدام useEffectلجلب بيانات من API عند تحميل المكون لأول مرة.

```
import React, { useState, useEffect } from 'react';

const UserList = () => {
```

```
const [users, setUsers] = useState([]);
  useEffect(() => {
   API جلب بيانات المستخدمين من //
    fetch('https://jsonplaceholder.typicode.com/users')
      .then(response => response.json())
      .then(data => setUsers(data))
      .catch(error => console.error(error));
  مرة واحدة فقط بعد تحميل المكون useEffect تمرير مصفوفة فارغة لتشغيل // [[]],
  return (
      <h1>List of Users</h1>
      <l
        {users.map(user => (
          {user.name}
        ))}
      </div>
  );
};
export default UserList;
```

#### في هذا المثال:

- نستخدم useEffectلجلب البيانات من API بعد تحميل المكون.
  - fetchهو طريقة جلب البيانات.
- المصفوفة الفارغة []في نهاية useEffectتعني أن الكود داخل useEffectسيعمل مرة واحدة فقط بعد أول تصيير للمكون.

#### كيف يعمل useEffect؟

useEffect بأخذ دالتين أساسيتين:

- 1. **دالة التنفيذ**:تحتوى على الكود الذي ترغب بتنفيذه (مثل جلب البيانات).
- 2. **مصفوفة التبعيات :(Dependencies Array)** وهي تحدد متى يجب استدعاء .luseEffect كانت فارغة، سيتم استدعاء useEffectمرة واحدة عند أول تصيير للمكون. إذا كانت تحتوي على متغيرات، سيتم استدعاء suseEffect كلما تغيّرت تلك المتغيرات.

```
useEffect(() => {
```

```
}, [dependency1, dependency2]);
```

#### متی یتم استخدام useEffect؟

تستخدم useEffectعندما تحتاج إلى:

- **جلب بيانات** :إذا كنت تريد جلب بيانات من API بعد تحميل الصفحة أو المكون.
- التفاعل مع الـ :DOM مثل إضافة مستمعين للأحداث (event listeners) أو تعديل عنصر في الصفحة.
- تنفيذ أكواد خارجية :مثل استخدام مكتبات خارجية أو أدوات تقوم بالتفاعل مع المكون.

## التحكم في التبعيات (Dependencies) في

useEffectيعتمد على **مصفوفة التبعيات** (Dependencies Array)لتحديد متى يتم تنفيذ الأثر الحانبي. هناك ثلاثة سيناريوهات أساسية:

1. **بدون تبعيات** :يتم استدعاء useEffectبعد كل مرة يتم فيها إعادة تصيير المكون، مما قد يؤدي إلى تكرار تنفيذ الأثر الجانبي في كل تحديث، وهو ما يمكن أن يكون غير فعال.

```
useEffect(() => {
});
```

2. **بالتبعيات** :يمكنك تمرير قيم معينة (متغيرات) في مصفوفة التبعيات. في هذه الحالة، سيتم تنفيذ useEffectفقط عندما تتغير أي من هذه القيم.

```
useEffect(() => {
}, [dependency]);
```

 مصفوفة فارغة :إذا قمت بتمرير مصفوفة فارغة []، سيتم استدعاء useEffectمرة واحدة فقط بعد أول تصبير للمكون، ولن يتم استدعاؤه مرة أخرى حتى يتم إزالة المكون من الصفحة.

```
4. useEffect(() => {
}, []);
```

#### الآثار الجانبية والتنظيف(Cleanup)

في بعض الأحيان، تحتاج إلى إزالة أو "تنظيف" الآثار الجانبية التي قمت بإنشائها، مثل إزالة مستمع للأحداث أو إيقاف مؤقت .(timer) يمكن استخدام دالة التنظيف داخل useEffectلهذا الغرض.

```
useEffect(() => {
  const timer = setInterval(() => {
    console.log('This runs every second!');
  }, 1000);
```

```
return () => {
    clearInterval(timer); // ايقاف المؤقت عند إزالة المكون //
}, []);
```

#### تجنب الدورات اللانهائية(Infinite Loops)

إذا كان هناك استخدام خاطئ لـ useEffectيمكن أن يؤدي إلى **دورات لانهائية** .يحدث هذا عادةً عندما يتم تعديل أحد المتغيرات في كل مرة يتم فيها تصيير المكون، مما يؤدي إلى إعادة تنفيذ useEffectمرارًا وتكرارًا.

```
useEffect(() => {
  في كل تصبير count (count + 1); // يؤدي إلى تغيير
}, [count]);
```

## تمرين: تطبيق قائمة المهام(To-Do List)

#### المتطلبات:

- السماح للمستخدم بإضافة مهام جديدة.
- 2. جلب المهام المبدئية عند تحميل الصفحة من API وهمي.
  - 3. عرض قائمة المهام في مكون منفصل.
  - 4. تصمیم عصری باستخدام.Tailwind CSS

#### App.js:

```
import React, { useState, useEffect } from "react";
import TaskList from "./TaskList";
import TaskForm from "./TaskForm";
const App = () => {
 const [tasks, setTasks] = useState([]);
 وهمي API جلب المهام من //
  useEffect(() => {
   const fetchTasks = async () => {
      const response = await fetch(
        "https://jsonplaceholder.typicode.com/todos?_limit=5"
      const data = await response.json();
      setTasks(data);
    };
    fetchTasks();
  }, []);
```

```
const addTask = (newTask) => {
   const newTaskObj = {
      id: tasks.length + 1,
      title: newTask,
      completed: false,
    setTasks([...tasks, newTaskObj]);
  };
 return (
    <div className="min-h-screen bg-gradient-to-r from-blue-500 to-</pre>
purple-600 p-8 flex flex-col items-center">
      قائمة <+1 className="text-3xl font-extrabold text-white mb-6"> قائمة
<h1/>المهام
      <TaskForm addTask={addTask} />
      <TaskList tasks={tasks} />
    </div>
  );
};
export default App;
```

#### TaskList.js:

```
import React from "react";
const TaskList = ({ tasks }) => {
 return (
   <div className="bg-white p-6 rounded-lg shadow-lg max-w-lg w-full">
     <h2 className="text-x1 font-bold text-gray-700 mb-4">المهام الحالية</h2>
     {tasks.map((task) => (
         <li
           key={task.id}
           className="p-3 bg-gray-100 rounded-md shadow-sm text-lg
font-medium"
           {task.title}
         ))}
     </div>
 );
};
export default TaskList;
```

#### TaskForm.js:

```
import React, { useState } from "react";
const TaskForm = ({ addTask }) => {
  const [newTask, setNewTask] = useState("");
  const handleSubmit = (e) => {
    e.preventDefault();
    if (newTask.trim() !== "") {
      addTask(newTask);
      setNewTask("");
    }
  };
  return (
      onSubmit={handleSubmit}
      className="bg-white p-6 rounded-lg shadow-md mb-6 max-w-lg w-
full"
       type="text"
       className="border p-3 w-full mb-4 rounded-md"
        "أضف مهمة جديدة"=placeholder
        value={newTask}
        onChange={(e) => setNewTask(e.target.value)}
      />
        type="submit"
        className="bg-blue-500 text-white p-3 w-full rounded-md
hover:bg-blue-600"
        أضف المهمة
      </button>
    </form>
  );
};
export default TaskForm;
```

#### التنسيق:

- استخدمنا خلفية جذابة بتدرجات ألوانTailwind CSS ، مع تصميم بسيط وحديث لعناصر القائمة والنماذج.
- الزر مصمم ليكون متجاوبًا مع تدرج لوني جذاب وحواف مستديرة لتوفير تجربة مستخدم مرىحة.

# تمرين: تطبيق تتبع الطقس (Weather Tracker)

في هذا التمرين، سنقوم بإنشاء تطبيق بسيط لتتبع الطقس يعرض بيانات الطقس الحالية بناءً على المدينة التي يدخلها المستخدم. سنستخدم useStateلتخزين البيانات، و useEffectلجلب البيانات منProps ، و propsلتمرير البيانات بين المكونات. سنقوم بتصميم واجهة مستخدم أنيقة باستخدام.Tailwind CSS

#### المتطلبات:

- 1. إدخال اسم مدينة لعرض بيانات الطقس.
- 2. عرض بيانات الطقس مثل درجة الحرارة وحالة الطقس.
  - 3. تصمیم عصری وجذاب باستخدام.Tailwind CSS

#### App.js:

```
import React, { useState } from 'react';
import WeatherForm from './WeatherForm';
import WeatherInfo from './WeatherInfo';
const App = () => {
    const [weather, setWeather] = useState(null);
    WeatherForm التعامل مع البيانات الواردة من //
    const fetchWeather = async (city) => {
        const apiKey = 'YOUR API KEY'; // استبدل بمفتاح // API استبدل بمفتاح
        const response = await
fetch(`https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=${city}&appid=
${apiKey}&units=metric`);
        const data = await response.json();
        setWeather(data);
    };
    return (
        <div className="min-h-screen bg-gradient-to-r from-teal-400 to-</pre>
blue-500 p-8 flex flex-col items-center">
             نتبع <h1 className="text-4xl font-extrabold text-white mb-6"> تتبع
</h1>
             <WeatherForm fetchWeather={fetchWeather} />
             {weather && <WeatherInfo weather={weather} />}
        </div>
    );
};
export default App;
```

#### WeatherForm.js:

```
import React, { useState } from 'react';
```

```
const WeatherForm = ({ fetchWeather }) => {
    const [city, setCity] = useState('');
    const handleSubmit = (e) => {
        e.preventDefault();
        if (city.trim() !== '') {
            fetchWeather(city);
            setCity('');
        }
    };
    return (
        <form onSubmit={handleSubmit} className="bg-white p-6 rounded-</pre>
lg shadow-md mb-6 max-w-lg w-full">
                 type="text"
                 className="border p-3 w-full mb-4 rounded-md"
                "أدخل اسم المدينة"=placeholder
                value={city}
                onChange={(e) => setCity(e.target.value)}
            />
            <button type="submit" className="bg-teal-500 text-white p-3</pre>
w-full rounded-md hover:bg-teal-600">
                ابحث عن الطقس
            </button>
        </form>
    );
};
export default WeatherForm;
```

#### WeatherInfo.is:

```
import React from 'react';
const WeatherInfo = ({ weather }) => {
    const { main, weather: weatherData, name } = weather;
    const temperature = main.temp.toFixed(1);
    const description = weatherData[0].description;
    return (
        <div className="bg-white p-6 rounded-lg shadow-lg max-w-lg w-</pre>
full text-center">
```

```
<h2 className="text-2xl font-bold text-gray-700 mb-</pre>
4">{name}</h2>
       2">{temperature}°C
       capitalize">{description}
    </div>
  );
};
export default WeatherInfo;
```

المراجع العامة:

رابط الملفات والمشاريع ضمن الكورس هذا على GitHub:

# المراجع العامة المساعدة في كتابة هذا الكتاب: