**AAYUSHI DUTTA**

**SUPERSET ID- 6363122**

**WEEK-6**

**REACT 5**

CohortDetails.module.css

.box {

width: 300px;

display: inline-block;

margin: 10px;

padding: 10px 20px;

border: 1px solid black;

border-radius: 10px;

}

dt {

font-weight: 500;

}

CohortDetails.js

import React from 'react';

import styles from './CohortDetails.module.css';

const CohortDetails = ({ cohortName, startedOn, currentStatus, coach, trainer }) => {

const cohortNameStyle = {

color: currentStatus === 'Ongoing' ? 'green' : 'blue'

};

return (

<div className={styles.box}>

<h3 style={cohortNameStyle}>{cohortName}</h3>

<dl>

<dt>Started On</dt>

<dd>{startedOn}</dd>

<dt>Current Status</dt>

<dd>{currentStatus}</dd>

<dt>Coach</dt>

<dd>{coach}</dd>

<dt>Trainer</dt>

<dd>{trainer}</dd>

</dl>

</div>

);

};

export default CohortDetails;

App.js

import React from 'react';

import CohortDetails from './CohortDetails';

function App() {

    return (

        <div style={{ textAlign: 'center', padding: '20px' }}>

            <h1>Cohorts Details</h1>

            <div style={{ display: 'flex', justifyContent: 'center', flexWrap: 'wrap' }}>

                <CohortDetails

                    cohortName="INTADMF10 - .NET FSD"

                    startedOn="20-Feb-2022"

                    currentStatus="Scheduled"

                    coach="Rohan Kumar"

                    trainer="Ashu Sharma"

                />

                <CohortDetails

                    cohortName="ADM21JF014 - Java FSD"

                    startedOn="10-Dec-2021"

                    currentStatus="Ongoing"

                    coach="Partha Mukherjee"

                    trainer="Sanjay Gupta"

                />

                <CohortDetails

                    cohortName="CDBJF21025 - Java FSD"

                    startedOn="24-Nov-2021"

                    currentStatus="Ongoing"

                    coach="Shreya Singh"

                    trainer="Deepa Verma"

                />

            </div>

        </div>

    );

}

export default App;

OUTPUT:

