<!DOCTYPE html>

<html lang="ja">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <title>Portfolio</title>

  <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/css/bootstrap.min.css">

  <style>

    /\* アニメーションのCSS \*/

    .fade-in {

      opacity: 0;

      transition: opacity 1s ease;

    }

    .fade-in.active {

      opacity: 1;

    }

  </style>

</head>

<body>

    <div class="container">

        <div class="row">

            <div class="col-sm-12 text-center">

                <h1 class="fade-in">専門学校冒険記録</h1>

                <p class="fade-in">川上大心の冒険の記録です。<br>右クリックプリーズ！</p>

            </div>

        </div>

        <div class="row justify-content-between">

            <div class="col-sm-4 text-start">

                <p class="fade-in">cad制作の巻</p>

            </div>

            <div class="col-sm-4 text-center">

                <p class="fade-in">プログラム制作の巻</p>

            </div>

            <div class="col-sm-4 text-end">

                <p class="fade-in">電子回路の巻</p>

            </div>

        </div>

  <script>

    const fadeinElems = document.querySelectorAll('.fade-in');

    let currentIndex = 0;

    function fadein() {

      fadeinElems[currentIndex].classList.add('active');

      currentIndex++;

      if (currentIndex === fadeinElems.length) {

        // 最後の要素までフェードインしたら、イベントリスナーを削除する

        document.removeEventListener('click', fadein);

      }

    }

    // ウィンドウが読み込まれたときに一回だけ実行する

    window.addEventListener('load', function() {

      // 要素に data-delay 属性があれば、その値を遅延時間として使用する

      fadeinElems.forEach((elem, index) => {

        const delay = elem.dataset.delay || 0;

        elem.style.transitionDelay = delay + "ms";

      });

    });

    document.addEventListener('click', fadein);

  </script>

  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>

</body>

</html>