import 'package:flutter/material.dart';

void main() {

  runApp(const MyApp());

}

class MyApp extends StatelessWidget {

  const MyApp({super.key});

  @override

  Widget build(BuildContext context) {

    return MaterialApp(

      home: Assignment7(),

    );

  }

}

class Assignment7 extends StatefulWidget {

  const Assignment7({super.key});

  @override

  State<Assignment7> createState() => \_Assignment7State();

}

class \_Assignment7State extends State<Assignment7> {

  @override

  Widget build(BuildContext context) {

    return Scaffold(

      body: Container(

        decoration: BoxDecoration(

          color: Color.fromARGB(227, 221, 210, 200),

          borderRadius: BorderRadius.circular(30),

        ),

        height: MediaQuery.of(context).size.height \* 1,

        width: MediaQuery.of(context).size.width \* 1,

        child: Padding(

          padding: const EdgeInsets.all(30.0),

          child: Column(

            children: [

              SizedBox(

                height: 70,

              ),

              Image.network(

                "data:image/jpeg;base64,",

                height: 300,

                width: 300,

              ),

              SizedBox(

                height: 70,

              ),

              Text(

                "Trach your work",

                style: TextStyle(fontSize: 25),

              ),

              SizedBox(

                height: 10,

              ),

              Text(

                "and get the result",

                style: TextStyle(fontSize: 25),

              ),

              SizedBox(

                height: 20,

              ),

              Text(

                "Remenberto keep track of your",

                style: TextStyle(fontSize: 14),

              ),

              SizedBox(

                height: 10,

              ),

              Text(

                "professional accomplishments.",

                style: TextStyle(fontSize: 14),

              ),

              SizedBox(height: 80),

              Row(

                mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,

                children: [

                  Container(

                    height: 10,

                    width: 20,

                    decoration: BoxDecoration(

                        color: Colors.black,

                        borderRadius: BorderRadius.circular(50)),

                  ),

                  Container(

                    width: 5,

                  ),

                  Container(

                    height: 10,

                    width: 10,

                    decoration: BoxDecoration(

                        color: Colors.black, shape: BoxShape.circle),

                  ),

                  Container(

                    width: 5,

                  ),

                  Container(

                    height: 10,

                    width: 10,

                    decoration: BoxDecoration(

                        color: Colors.black, shape: BoxShape.circle),

                  ),

                ],

              ),

              Container(

                height: 100,

              ),

              Row(

                children: [

                  SizedBox(width: 40),

                  Text(

                    "Skip",

                    style: TextStyle(fontSize: 20),

                  ),

                  Spacer(),

                  ElevatedButton(

                    onPressed: () {

                      Navigator.push(

                        context,

                        MaterialPageRoute(builder: (context) => SecondScreen()),

                      );

                    },

                    style:

                        ElevatedButton.styleFrom(backgroundColor: Colors.black),

                    child: Text("Next"),

                  ),

                  SizedBox(width: 40),

                ],

              )

            ],

          ),

        ),

      ),

    );

  }

  BuildContext buildContext(BuildContext context) => context;

}

class SecondScreen extends StatefulWidget {

  const SecondScreen({super.key});

  @override

  State<SecondScreen> createState() => \_SecondScreenState();

}

class \_SecondScreenState extends State<SecondScreen> {

  @override

  Widget build(BuildContext context) {

    return Scaffold(

      body: Container(

        decoration: BoxDecoration(

          color: Color.fromARGB(225, 230, 182, 218),

          borderRadius: BorderRadius.circular(30),

        ),

        height: MediaQuery.of(context).size.height \* 1,

        width: MediaQuery.of(context).size.width \* 1,

        child: Padding(

          padding: const EdgeInsets.all(30.0),

          child: Column(

            children: [

              SizedBox(

                height: 70,

              ),

              Image.network(

                "https://images.unsplash.com/photo-1516880711640-ef7db81be3e1?ixlib=rb-4.0.3&ixid=M3wxMjA3fDB8MHxzZWFyY2h8MXx8c3RheSUyMG9yZ2FuaXplZCUyMHdpdGglMjB0ZWFtfGVufDB8fDB8fHww&auto=format&fit=crop&w=500&q=60",

                height: 300,

                width: 300,

              ),

              SizedBox(

                height: 70,

              ),

              Text(

                "Stay organised",

                style: TextStyle(fontSize: 25),

              ),

              SizedBox(

                height: 10,

              ),

              Text(

                "with team",

                style: TextStyle(fontSize: 25),

              ),

              SizedBox(

                height: 20,

              ),

              Text(

                "But understanding the contributions",

                style: TextStyle(fontSize: 14),

              ),

              SizedBox(

                height: 10,

              ),

              Text(

                "our colleagues make to our teams",

                style: TextStyle(fontSize: 14),

              ),

              SizedBox(height: 10),

              Text(

                "and companies",

                style: TextStyle(fontSize: 14),

              ),

              SizedBox(height: 75),

              Row(

                mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,

                children: [

                  Container(

                    height: 10,

                    width: 10,

                    decoration: BoxDecoration(

                        color: Colors.black, shape: BoxShape.circle),

                  ),

                  Container(

                    width: 5,

                  ),

                  Container(

                    height: 10,

                    width: 20,

                    decoration: BoxDecoration(

                        color: Colors.black,

                        borderRadius: BorderRadius.circular(50)),

                  ),

                  Container(

                    width: 5,

                  ),

                  Container(

                    height: 10,

                    width: 10,

                    decoration: BoxDecoration(

                        color: Colors.black, shape: BoxShape.circle),

                  ),

                ],

              ),

              Container(

                height: 90,

              ),

              Row(

                children: [

                  SizedBox(width: 40),

                  Text(

                    "Skip",

                    style: TextStyle(fontSize: 20),

                  ),

                  Spacer(),

                  ElevatedButton(

                    onPressed: () {

                      Navigator.push(

                        context,

                        MaterialPageRoute(builder: (context) => ThirdScreen()),

                      );

                    },

                    style:

                        ElevatedButton.styleFrom(backgroundColor: Colors.black),

                    child: Text("Next"),

                  ),

                  SizedBox(width: 40),

                ],

              )

            ],

          ),

        ),

      ),

    );

  }

}

class ThirdScreen extends StatelessWidget {

  const ThirdScreen({super.key});

  @override

  Widget build(BuildContext context) {

    return Scaffold(

      body: Container(

        decoration: BoxDecoration(

          color: Color.fromARGB(224, 197, 247, 204),

          borderRadius: BorderRadius.circular(30),

        ),

        height: MediaQuery.of(context).size.height \* 1,

        width: MediaQuery.of(context).size.width \* 1,

        child: Padding(

          padding: const EdgeInsets.all(30.0),

          child: Column(

            children: [

              SizedBox(

                height: 70,

              ),

              Image.network(

                "https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQnk0i\_4jrK0Pt-eC3LcjN339UHdQ2D9qn4UQ&usqp=CAU",

                height: 300,

                width: 300,

              ),

              SizedBox(

                height: 70,

              ),

              Text(

                "Get notified when",

                style: TextStyle(fontSize: 25),

              ),

              SizedBox(

                height: 10,

              ),

              Text(

                "work happens",

                style: TextStyle(fontSize: 25),

              ),

              SizedBox(

                height: 20,

              ),

              Text(

                "Take control of notifications,",

                style: TextStyle(fontSize: 14),

              ),

              SizedBox(

                height: 10,

              ),

              Text(

                "collaborate live or on your own time",

                style: TextStyle(fontSize: 14),

              ),

              SizedBox(height: 80),

              Row(

                mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,

                children: [

                  Container(

                    height: 10,

                    width: 10,

                    decoration: BoxDecoration(

                        color: Colors.black, shape: BoxShape.circle),

                  ),

                  Container(

                    width: 5,

                  ),

                  Container(

                    height: 10,

                    width: 10,

                    decoration: BoxDecoration(

                        color: Colors.black, shape: BoxShape.circle),

                  ),

                  Container(

                    width: 5,

                  ),

                  Container(

                    height: 10,

                    width: 20,

                    decoration: BoxDecoration(

                        color: Colors.black,

                        borderRadius: BorderRadius.circular(50)),

                  ),

                ],

              ),

              Container(

                height: 100,

              ),

              ElevatedButton(

                onPressed: () {

                  print("Phir se START");

                  Navigator.push(

                    context,

                    MaterialPageRoute(builder: (context) => Assignment7()),

                  );

                },

                style: ElevatedButton.styleFrom(backgroundColor: Colors.black),

                child: Text("Start"),

              )

            ],

          ),

        ),

      ),

    );

  }

}