

SENAI/SC – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Estado de Santa Catarina SENAI BLUMENAU

PLANO DE SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM

1. Identificação							
Unidade	SENAI/SC	SENAI/SC em Blumenau					
Curso	+DEVS2BL	+DEVS2BLU					
Unidade Curricular	Desenvolv	Desenvolvimento com React Native					
Turma	QA POO 2025/2 V1						
Docente	Marcio Sc	Marcio Schoenfelder					

2. Conteúdo da Situação de Aprendizagem

2.1 Tema
Cadastro e Consulta com React Native + MySQL

2.2. Detalhamento do Contexto

Contextualização

Você, desenvolvedor em React Native, faz parte de uma equipe responsável por criar um protótipo simples para registro e consulta de dados de clientes e pedidos utilizando React Native com Node.js com uso de API e atualização em banco MySQL. O sistema deve permitir incluir clientes e pedidos, além de realizar duas consultas distintas: (1) listagem dos pedidos com dados do cliente; (2) resumo de pedidos por cliente com total gasto.

Desafio

Implementar duas classes relacionadas (Cliente e Pedido) com persistência de dados em banco MySQL. Criar as tabelas necessárias, implementar inclusão (INSERT) e seleção (SELECT) com dois tipos de consulta distintos, exibindo os resultados no console.

2.3	Гіро						
	Estudo de Caso	Situação Problema	X	Pesquisa	Projeto	Outro	

2.4 Detalhamento das Atividades e Resultados Esperados					
Nº	Descrição das Atividades	Resultados Esperados	Estratégia de Ensino	Tempo Estimado (h)	
01	Modelagem das classes Cliente e Pedido.	Classes modeladas com atributos, métodos e relação 1:N definida.	Exposição dialogada + prática guiada.	1.0	
02	Criação do schema e tabelas no MySQL.	Script SQL criado, testado e funcionando.	Prática em laboratório.	1.5	
03	Implementação da conexão em React Native e funções de INSERT.	Inclusões funcionando para Cliente e Pedido.	Demonstração + exercício individual.	2.0	
04	Implementação dos SELECTs (JOIN e GROUP BY).	Consultas retornam dados corretos e formatados.	Exercício dirigido.	2.0	
05	Organização do código e entrega final.	Projeto funcional, organizado e documentado.	Checklist de entrega.	1.0	

2.5 Lista de Verificação (Avaliação)				
Νo	Resultados Esperados	Critérios de Avaliação		
01	Classes Cliente e Pedido implementadas com relação	A modelagem está adequada ao problema		
	correta.	proposto?		



SENAI/SC – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Estado de Santa Catarina SENAI BLUMENAU

PLANO DE SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM

02	Script SQL funcional com chaves primárias e	As tabelas e relações foram criadas
	estrangeira.	corretamente no MySQL?
03	Funções de INSERT implementadas.	As inserções executam sem erros e salvam os
		registros corretamente?
04	Dois SELECTs distintos implementados.	Existe um SELECT com JOIN e outro com
		GROUP BY funcionando corretamente?
05	Link do repositório no GitHub para clonar e instalar o	O link do GitHub refere-se ao projeto e o
	projeto	conteúdo refleta a solução?
06	Read.md com a definição clara de como clonar,	Há instruções claras de como baixar, instalar
	instalar e utilizar o app(somente funcionalidades	e usar basicamente o APP?
	principais descritas resumidamente)	

2.6 Recursos Necessários

- Laboratório de Informática
- Projetor Multimídia
- Acesso à Internet
- React Native, Node.JS e VS Code
- MySQL Server / MariaDB
- Biblioteca mysql_client para React Native