UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE



Área: Ciências Exatas e Tecnológicas

Curso: Ciência da Computação

Disciplinas: Programação II, Engenharia de Software I e Banco de Dados II Professor: Franciele Carla Petry, Otilia Donato Barbosa e Roberson Junior

Fernandes Alves

Carga horária: 80 h/a Semestre Letivo: 2022/02



TIMES E MODELOS DE NEGÓCIO DO TRABALHO A1

ID	Time	Nome do Projeto	Nome do Sistema	Relatórios
1	Jean Barp, Matheus C. e Michell S.	Sistema para Gestão Farmácia	Gaia	 Relacionar o código, nome e tipo de todos os medicamentos. Ordene o relatório de forma ascendente pelo nome; Relacionar o nome do medicamento e o nome do fornecedor para todos os medicamentos. Filtre somente produtos com estoque maior que 10. Ordene o relatório de forma descendente pelo nome do fornecedor; Relacionar o código do medicamento, nome do medicamento, nome do medicamento, mês da venda, quantidade total de vendas no mês para meses entre anos de 2020 e 2021. Ordene o relatório do produto com mais vendas(em termos de quantidade) para o produto com menos vendas; Relacionar o cpf do cliente, nome do cliente e o total gasto em medicamentos. Filtrar somente clientes do sexo masculino, com idades entre 20 e 40 anos e que realizaram compras em meses pares de 2021. Ordene o relatório do cliente com mais gastos para o cliente com menos gastos.
2	Everto H., Guilherme Z. e Lucas da Rosa	Sistema para Gestão de Cinemas	DataCine	 Relacionar o nome do filme, tempo de duração e o gênero de todos os filmes. Ordene o relatório do filme mais longo(tempo) para o filme mais curto; Relacionar o nome do filme e o nome da sala para todos os filmes. Filtre somente filmes com duração mínima de 90 minutos. Ordene o relatório de forma descendente pelo nome da sala; Relacionar o código do filme, nome do filme, mês da bilheteria, quantidade total de ingressos vendidos no mês

				para meses entre anos de 2020 e 2021. Ordene o relatório do filme com mais vendas(em termos de quantidade de ingressos) para o produto com menos vendas; • Relacionar o código do filme, nome do filme e o total de bilheteria(valores). Filtrar somente filmes, excetuandose dramas, lançados a partir de 2018 e com restrição de idade para maiores de 12 anos. Ordene o relatório do filme com mais bilheteria.
3	Lucas G., Eduardo F. e Juliel	Sistema de Monitoramento da Dengue	VetorAedes	 Relacionar o código, nome e de pessoas de todas as famílias cadastradas. Ordene o relatório de forma descendente pelo nome; Relacionar a data e hora e o endereço das visitas. Filtre somente visitas realizadas em meses pares de 2020 e 2021. Ordene o relatório da visita mais recente até a mais antiga; Relacionar o mês e a quantidade de armadilhas instaladas em São Miguel do Oeste nos bairros Centro e Agostini. Ordene o relatório do mês com mais armadilhas instaladas para o mês com menos armadilhas; Relacionar o código do bairro, nome do bairro e total de visitas. Filtrar somente visitas realizadas em 2022, na cidade de Chapecó, por agentes do sexo feminino. Ordene o relatório do bairro com mais visitas para o bairro com menos visitas.
4	Paulo R., Pedro Vinícius e Guilherme Grasel	Sistema de Gerenciamento de uma vidraçaria	GlassManager	 Relacionar o código, nome e tipo de todos os produtos. Ordene o relatório de forma ascendente pelo nome; Relacionar o nome do produto e o nome do fornecedor para os produtos. Filtre somente produtos com estoque maior que 10. Ordene o relatório de forma descendente pelo nome do fornecedor; Relacionar o código do produto, nome do produto, mês da venda, quantidade total de vendas no mês para meses entre anos de 2018 e 2019. Ordene o relatório do

				produto com mais vendas(em termos de quantidade) para o produto com menos vendas; • Relacionar o cpf do cliente, nome do cliente e o total gasto em produtos. Filtrar somente clientes do sexo feminino, com idades maiores que 30 anos e que realizaram compras em meses ímpares de 2020. Ordene o relatório do cliente com mais gastos para o cliente com menos gastos.
5	Willian C., João A. e Lucas Baron	Sistema para gestão de clientes de um provedor de internet	InsideProvider	 Relacionar o código, nome e todos os clientes que são pessoa física. Ordene o relatório de forma descendente pelo nome; Relacionar o nome do cliente, nome do plano e a velocidade para todos os clientes. Filtre somente clientes com planos com velocidades maiores que 100MB. Ordene o relatório de forma descendente pelo nome do plano; Relacionar o código do cliente, nome do cliente, quantidade total de atendimentos nos meses pares de 2022. Ordene o relatório do cliente com mais atendimentos(em termos de quantidade) para o cliente com menos atendimentos; Relacionar o cpf do cliente, nome do cliente e o valor total de uso da internet. Filtrar somente clientes do sexo masculino, com idades pares e que realizaram compras em meses entre 01 e 08 de 2022. Ordene o relatório do cliente com maior uso até o cliente com menor uso.
6	Adriel G., Lucas Bonamigo, Gustavo B. e Alan	Sistema para Fábrica de Chinelo	SIM - Slipper Industry Management	 Relacionar o código, nome e tipo de todos os produtos. Ordene o relatório de forma descendente pelo código; Relacionar o nome do produto e o nome do fornecedor para os produtos. Filtre somente produtos com estoque entre 15 e 30. Ordene o relatório de forma ascendente pelo nome do fornecedor; Relacionar o código do produto, nome do produto, mês da venda, quantidade total de vendas no mês para meses pares entre anos 2019 e 2021. Ordene o relatório do

		produto com mais vendas(em termos de quantidade) para o produto com menos vendas; • Relacionar o cpf do cliente, nome do cliente e o total gasto em produtos. Filtrar somente clientes do sexo masculino, com idades entre 30 e 40 anos e que realizaram compras entre os meses de março e outubro de 2021. Ordene o relatório do
		cliente com mais gastos para o cliente com menos gastos.

BOM TRABALHO A TODOS!