	izar o processamento de seus co				
um contrato consiste em gerar as parcelas a serem pagas para aquele contrato, com base no número de meses desejado.					
numero de meses desejado.					
A ampress utiliza um service	do nogomento enline noro reeliza	ar a nagamento das narsolas			
	de pagamento online para realiza				
Os serviços de pagamento online tipicamente cobram um juro mensal, bem como uma taxa por pagamento. Por enquanto, o serviço contratado pela empresa é o do Paypal, que aplica					
	cela, mais uma taxa de pagament				
jaros simples de 170 a cada par	ceia, mais ama taxa de pagamen	to de 276.			
Fazer um programa para ler os	dados de um contrato (número	do contrato, data do contrato			
	m seguida, o programa deve le		-		
	laí gerar os registros de parcelas				
	paga um mês após a data do cor				
	por diante. Mostrar os dados das				
		, particular 112			
Veja exemplo na próxima págir	ıa.		-		
veja exemplo na proxima pagina.					
			1		
Example:					
-			l		
Enter contract data Number: 8028					
Date (dd/MM/yyyy): 25/06	/2018				
Contract value: 600.00	72010				
Enter number of installm	ents: 3				
Installments:					
25/07/2018 - 206.04					
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08					
25/07/2018 - 206.04					
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08					
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12					
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12	simple interest + 2% payment fee):			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s					
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1:	Quota #2:	Quota #3:			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1:	Quota #2:	Quota #3:			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 1% * 2 = 204	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly s Quota #1: 200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 Domain layer design	Quota #2: 200 + 11% * 2 = 204 204 + 2% = 208.08 (entities)	Quota #3: 200 + 1% * 3 = 206 206 + 2% = 210.12			

Service layer design	
ContractService **processContract(contract. Contract, months: integer): void ** **paymentFee(amount: Double, months: integer): Double ** **mierest[amount: Double, months: integer): Double ** **paymentFee(amount: Double, months: integer): Double ** **paymentFee(amount: Double): Double ** **interest[amount: Double]: Double ** **interest[amount: Double]: Double ** **interest[amount: Double]: Double ** **paymentFee(amount: Double]: Do	
Repositório Github	
https://github.com/acenelio/interfaces4-java	
	1
Herdar vs. cumprir contrato	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	