## Diagrama Folha de Pagamento Sistema da empresa Ruan | May 29, 2019 + AddEmpregado(): void + RemoveEmpregado(): void + BaterPonto(): void + ResultadoVendas(): void + TaxaServiço(): void + AlterarDados(): void Tempo + FolhaPagamento(): void + Undo(): void Empregado + Redo(): void + AgendaPagamento(): void + CriarAgendaPag(forma : int, nome - dia: int - mes - int - ano: int - data: String : String): void - nome: String - hora: int + PularDia(dia : int) : void - endereço: String - salario: Double - minuto: int - horario: String - tipoEmp: Int - identificacao: int - metodoPag: String + PularDia(dia : int) : void + MontandoData(dia: int , mes: Assalariado int, ano : int) : String - diasTrabalhados: int - pagamento: String + AddEmpregado(): void + RemoveEmpregado(): void + AlterarDados(): void + FolhaPagamento(): void + Undo(): void + CalculoAssalariado(diasTrabalhados: + Redo(): void int ,salario : double) : double + CriarAgendaPag(forma : int, nome : String): void Comissionado + BaterPonto(): void Sindicato - venda: double - verificaAssalariadoComissionado : - identificacao: int boolean - taxaServiço: double pagamento: String - taxaMensal: double + setIdentificacao(id : int): void + Venda(valor : double) : void Horista + setTaxaServiço(taxaS : double): void + ResultadoVendas(): void + Comissao() : double + setTaxaMensal(taxaM : - horasTrabalhadas - int double): void + getIdentificacao(): int + getTaxaServiço(): double + getTaxaMensal(): double + CalculoHorista(horasTrabalhadas: int, salario : double): double + BaterPonto(): void