DATE - TIME SPEAKER/CLASS NAME **PAGES** 12/9/24 Jeandro Jedesmo Programación. meco 1- 6 Title: GIT Topic: Problemas y algoritmos Keyword algoritmo Notes: Jos algoritmos se uson cosustmente todos resultado los dios algunas veus inconscientemente to arriglos problemos o houndo algo tos etapas poro terminos ese platillo Ej de algoritmo: Questions Verificación de algoritmo Summary: for humanor appliance algoritmer dianomente al signin posos para realiza tonos y resolver problemos

RUCTURED NOTES 2024 V2

By Carles Pichardo Vinque

NAME Shondo fix	PAGES Z-6	SPEAKER/CLASS Programación mus	DATE-TIME 12/9/24			
Title: GiT						
Keyword Simbolor graficos construcción	Notes: Un disgrano de flujo es la maniso en la que harmas un mapa consptual de la que siguinas en un algoritmo.					
Questions		ario il principio il Se uso para intrad Trado. Ripresento un proces	luir les dotes de			
Summary	Si	Se utiliza poro sex descisión de conscienas de				
	PZ 752 WA	promo la dinensa di La para representar a	lacción multiple			
Summary: u	n diagromo sli y discióner in i	prouso	ación visual de			

NAME **PAGES** SPEAKER/CLASS DATE - TIME 3-6 Jundo Jedesmo 12/9/24 Drogramación meco Title: GIT Keyword Topic: Typo de dotos Simple Notes: Jos tipos de dotos se clas ficos in single y estructurodos estructiondes dontre de este se muentras los Interes enteres, les vales y los consteres mentros que en los reales estructurados con un nombre se pare referencia o un caracteres ques de casillos de memorio. Dentro de estas mismos dates huy datas que Durden combion conscidos como variables y atras que consides como constantes Questions Summary: Jos computadores unon datas simples a estructurados

NAME		GES	SPEAKER/C	CLASS	DATE - TIM	E
Jeandro Jede	smo 4-6		programoionnew		12/9/24	
Title: Git						
Keyword	Topic: Op	herdore	- : : :			
simplificar	Notes:	ORena	olones na	les m	e disting	uli
expresiones	Notes: for	di goero	world tont	à Misson	Oritmetus	A.,
	relationale	s y lo	gios po	os ague	lon o clary	licarlo
	Extes op	radorsi	De puedos	clasifica	di vario	٨
	formos	Como	se puidos o	witnetic	s que nos	
	y variable	rau go	braughts ca	a numbro	s, consun	as
	muntios	que l	or loglios	permeter	pomular	
Questions	riglas ci	anplyos	- a partir d	de reglos	simples	
		••,••••••				
		······································		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Summary: 6		gan ge	harione n	natmatic	os logicos	y de