Cheatography

Mercury N&S Cheat Sheet

by 4sStylZ via cheatography.com/19725/cs/2710/

Env	
Dev/Cor/ Mai	MRC_ DEV 2
Ref de Dev	MRC_REF2
Cor - Urg	MRC_COR
Ref de prod	MRC_PRD

Obj	
Pgm/Ecran/Etat/Msg	MRCRTUOBJ0
Fichiers P/L	MRCRTUDTA0
L3G générés/Doc	MRCRTUSRC0
Donnés appli volatiles	MRCRTU DTA0
Exe - données non volatiles	MRCRTUOBJ0

Codage sur 10 caractères. Ex: XXX Contexte C'est à dire: - Mercury MRC - Formation FRM eee Environne CFD/RTU/INT/DM ment O mmm Mémo C'est à dire: contenu - AGL Méta-base Env. Adélia - DTA Données applicatives			
10 caractères. Ex: XXX Contexte C'est à dire: - Mercury MRC - Formation FRM eee Environne CFD/RTU/INT/DM ment O mmm Mémo C'est à dire: contenu - AGL Méta-base Env. Adélia - DTA Données applicatives	Library		
- Mercury MRC - Formation FRM eee Environne CFD/RTU/INT/DM ment O mmm Mémo C'est à dire : contenu - AGL Méta-base Env. Adélia - DTA Données applicatives	10 caractères.	XXXeeemm	ımN
- Formation FRM eee Environne CFD/RTU/INT/DM ment O mmm Mémo C'est à dire : contenu - AGL Méta-base Env. Adélia - DTA Données applicatives	XXX	Contexte	C'est à dire :
eee Environne CFD/RTU/INT/DM ment O mmm Mémo C'est à dire : contenu - AGL Méta-base Env. Adélia - DTA Données applicatives	-	Mercury	MRC
ment O mmm Mémo C'est à dire : contenu - AGL Méta-base Env. Adélia - DTA Données applicatives	-	Formation	FRM
contenu - AGL Méta-base Env. Adélia - DTA Données applicatives	eee		
- DTA Données applicatives	mmm		C'est à dire :
applicatives	-	AGL	
	-	DTA	
- ENV Objet de gestion de l'env.	-	ENV	Objet de gestion de l'env.
- OBJ Programmes, écrans, messages, paramètres, etc.	-	OBJ	écrans, messages,
- SRC Sources applicatifs	-	SRC	
- TMP Temporaires	-	TMP	Temporaires

Library	(cont)	
N	Numéro de 0 à Z	
Gestion	n par liste et fiches	
Liste (C	onsultation)	D01_
Fiche (C	Création/Modification)	D21_
Liste (M	lodification/Suppression)	D02_
Fenêtre	de lecture/contrôle	D05_
Batchs		

Batchs	
SBMJOB	JOB = nom du premier *PGM appelé.
QCMDEXC/SBMJOB	Interdit
SBMJOB par appel CL	Obligatoire
*JOBD MRCEXPB ou MRCEXPH débouchent sur	MRCEXPB ou MRCEXP
MRCEXPB ou MRCEXP débouchent sur	MRCEXPSBS

Gestion par Centre d'exploit/Cellule			
Code C. d'E.	M05_CDE_CE	A5	
Code cellule	M05_CDE_CL	A2	
Libéllé court C. d'E.	M05_LIB_CE	A15	
Libéllé court cellule	M05_LIB_CL	A15	
Indicateur de gestion (Central, Local)	M05_STS_CT R_LCL	'C'/'L'	
Zone de communication	QTEMP	MTAS01	

Message	
Préfixe	MRCxxxx
AVERTISSEMENT	Obligatoire
ERREUR	Interdit
ANOMALIE	Interdit
Type erreur appli	WW_ERREUR_APP = 'O'
Type erreur tech	WW_ERREUR_TEC = 'O'

ZOSEGSYS			
Identifiant informatique banalisé	CDE_ROWID	N	7.0
Indicateur d'annulation logique	STS_ANNULE	Α	1
Date de création enregistrement	DTE_CREATI ON	N	8.0
Heure de création enregistrement	TME_CREATI ON	N	6.0
Date de modification	DTE_MODIF	N	8.0
Heure de modification	TME_MODIF	N	6.0
Date d'annulation	DTE_ANNUL	Ν	6.0
Heure d'annulation	TME_ANNUL	N	6.0
Utilisateur à l'origine de l'action	VNM_USER	Α	10
Programme à l'origine de l'action	VNM_PGM	Α	10

297
285
JJMMAAAA
MMJJAAAA
MRCPARAM GN Code 2

Domaines & Sous-domaines	
Référentiels et Transactionnaires	А
Tarifs et Centrale d'achat	В
Edition des documents	С
Dossier	D
Magasin	Е
Documents optimisés	F
Groupage / Dégroupage	G
Douanes	Н



By **4sStylZ** cheatography.com/4sstylz/

Not published yet.

Last updated 20th October, 2014.

Page 1 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com



Mercury N&S Cheat Sheet

by 4sStylZ via cheatography.com/19725/cs/2710/

Domaines & Sous-domaines (cont)		
Flux financiers	I	
Magasin en Radio Fréquence	J	
Suivi des commandes	K	
Interfaces Portuaires	Р	
Application Maintenance	Q	
Référentiel	R	
Spécifiques informatiques de zones	S	
Tracing	V	
Mercure Web	W	
Diffusion des tables centrales	Υ	
Technique	Z	
Identification d'un sous domaine	x_уууууууууу уу	
Identification du sous- domaine	X	
Mnémonique	уууууууууууу	

Files names example	
Famille documents	-
Objet conceptuel	ZOFAMIL
Entité logique	ZOFAMIL
Fichier physique	ZFAMILP
Format fichier physique	ZFAMILF
Fichier logique par défaut	ZFAMIL0
Autre fichier logique	ZFAMIL1
Etape génère doc	-
Relation conceptuelle	DRGENER
Entité logique	DRGENER
Fichier physique	DGENERP
Format fichier physique	DGENERF
Fichier logique par défaut	DGENER0
Autre fichier logique	DGENERA

Terminologie Spec							
Concep	aillée CFD						
Règle d	d'intégrité fo	nnelle	RIF				
Variables systemes							
ROWID			CDE	_ROWID			
Module de renvoi			Z00_ROWID				
Couple d'identification d'un enreg			Code table (A2) & ROWID (P 7.0)				
	entaires	A	10	Nom de l'entité			
ID-LBC_NOM							
ID-ID_ENTITE		Α	50	Identifiant de l'entité			
ID- NO_LIGNE_COM		Р	2.0	N°Ligne			
ID-LGNE_TXT		Α	70	Commentaire			
Codification d'RG.							
Codifi cation	RnnnnCC						
R/X	R ègle de gestion ou Domaine ou RG indépendante d'un domaine.						
nnnn	Numéro de la règle incrémentée						
CC	Désigne la classe (PM, IP, CI, CT, GS)						

DTAARA						
Codific ation	MVTDNN	-	-			
М	Mercure	-	-			
V	V isibilité	'T'/'P'	Temp/Perm			
Т	Type	'A'/'F	Alpha/Num			
D	D omaine	'S'/'F'	Système ou code sous domaine.			

DTAARA (cont)							
NN N u	méro	00 à 99	N uméro				
Property examples							
Conceptue	Num	éro de mois	NO_MOIS				
Conceptue	Date	de réception	DTE_REC EPTION				
Logique	prévi préfix trans relati	de réception ue du fichier xé RE, après formation de la on RVRCP.	RE_DTE_ RECEPP RV				
Logique	doss	s figurant au ier (fichier ké DS).	DS_QTY_ POIDS				
Logique	récep	s de la otion (fichier ké RC).	RC_QTY_ POIDS				
Physique	récep prove	écran Date de otion prévue enant du fichier xé RE.	ZRE_DTE _RECEPP R				
Physique	prove	écran Poids enant du fichier ké DS).	ZDS_QTY _POIDS				
Physique	prove	écran Poids enant du fichier ké RC.	ZRC_QTY _POIDS				
Physique		e écran pour sation du s.	ZW_QTY_ POIDSTO T				
Physique		programme calcul du s.	WW_QTY _POIDS				
Physique		paramètre du dossier.	WP_CDE- _DOSSIE-				



By **4sStylZ** cheatography.com/4sstylz/

Not published yet. Last updated 20th October, 2014. Page 2 of 2. Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com