

U C T I O N P R O T O C O L S , S U C H A S P A G E B O T , H E L P T O G
E N E R A T E P R O T O T Y P E S A N D S I M U L A T E T H E P R O D
C R I P T I N G T O O L S , S U C H A S P A G E B O T , H E L P T O G
E D U R I N G T H E P R O C E S S . < B R / > < B R / > * * * * S
C E S S I N T H E F I R S T D A Y , W H Y W O U L D T H A T C H A N G
D E S I G N E R C A N N O T S K E T C H O U T T H E E N T I R E P R O
O M E K N O W N M U C H E A R L I E R I N T H E P R C O E S S . I F A
O R K I N G P R O T O T Y P E , M U C H D E S I G N I S S U E S B E C
N G A F U L L C I R C L E A S S K E T C H , S I M U L A T I O N O R W
I E W S O R E X P E R I M E N T S . * * * * I N S T E A D , D O I
T , W H E R E T H E R E I S L I T T L E T I M E L E F T F O R N E W V
T O F T H E W O R K I S D O N E A T T H E E N D O F T H E P R O J E C
O R A C O U P L E O F M O N T H S . P R A C T I C E I S T H A T M O S
W H O L E P R O C E S S T O O K 6 H O U R S , 6 D A Y S , 6 W E E K S
E L Y H I T T I N G T H E D E A D L I N E , N O M A T T E R I F T H E
A L L E N D I N G W I T H A F I N A L P R E S E N T A T I O N , B A R
H E N A B R I E F S K E T C H I N G P H A S E , P R O D U C T I O N , T
H I T A S A L I N E A R P R O C E S S O F D E S I G N I S T O A P P R O A C
V I E W O N T H E P R O C E S S O F D E S I G N I S T O A P P R O A C
S E W L E C T (' C A P T I O N I ') - - - * * T H E C O M M O N
G A P - N D * T Y P O L O G Y - P A G E - N E X T B O X = P A G E T Y
P E A S R T S O R S F O R G O L D C O L O R F I X T H A N P A G E
O G N E T U S H O R E D L O U G R O N T H A N P A G E
Y A Y O T S - N E E D S F O R Y D N E O B E D N E P B A D N E F I
S I C E D O N A V E S I S E R X T > N S Y T O R S A R E L E V
A P H Y T H I S V E R M I C A T E I W E S O N P T W O R K S I N T H
A T . < B R / > < B R / > I N S Y T O R S A R E L E V
T S , W H I L E A I T R M I C A T E I W E S O N P T W O R K S I N T H
A N O P E N S O U R C E M I C A T E I W E S O N P T W O R K S I N T H
S E L E C T (' P E N A T T O U S O N P T W O R K S I N T H
A D E . T Y P O M A T T O U S O N P T W O R K S I N T H
S B Y A U T O M A T T O U S O N P T W O R K S I N T H
L I L L U S T R A T O R S O N P T W O R K S I N T H
N L Y C O D E F O R S O N P T W O R K S I N T H
P E W I L L B E U S O N P T W O R K S I N T H
P O R T A N T T O U S O N P T W O R K S I N T H
P R E S E N T I N G T Y P E D E S I G N , I T I S C R I T I C A L I M
* I N T H E P R O C E S S O F D E S I G N I N G , T E S T I N G A N D
T B O X = P A G E . S E L E C T (' C A P T I O N I ') - - - *
- - - P A G E = D O C [0] P A G E = P A G E . N E X T . N E X T